

TP
785
T7
1907:3

UC-NRLF



B 3 122 389



YB 69994

17 1907

Tonindustrie= Kalender 1907

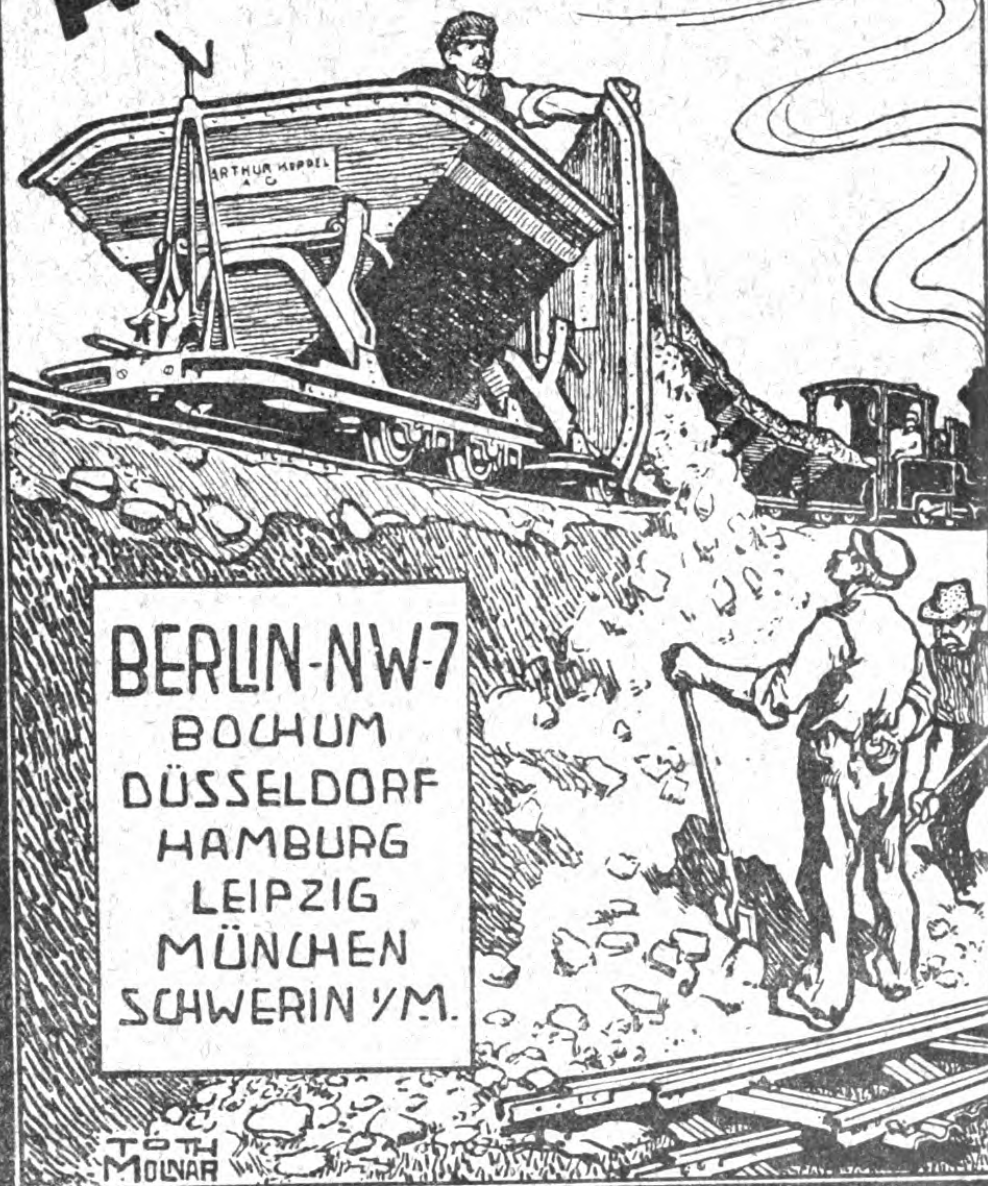


III. TEIL.

Verlag der Tonindustrie-Zeitung
Berlin NW 21.

ARTHUR KOPPEL

Aktiengesellschaft



BERLIN-NW-7
BOCHUM
DÜSSELDORF
HAMBURG
LEIPZIG
MÜNCHEN
SCHWERIN i.M.

TOTH
MOLNAR

Postkarte.

An die

Tonindustrie-Zeitung

Berlin NW 21

Dreysestr. 4.

Bestellkarte.

Senden Sie mir gegen Nachnahme aus
Ihrem Bücherverzeichnis

Nummer:

Name und Stand:

Ort:

Strasse:

Deutliche Schrift und genaue Adresse erbeten!

T.-I.-K. 1. 1907.

Tonindustrie- Kalender

1907



Verlag der Tonindustrie-Zeitung G. m. b. H.
Berlin NW 21.

Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Akt.-Ges.

BERLIN W 9,

**Gesellschaft grösster deutscher Bergwerke und
Sprengstoffkonsumenten.**

Liefert billigst

Sicherheits-Sprengstoff Westfalit

D. R. P. 112 067, 123 614.

(Ersatz für Dynamit).

Verstärktes Westfalit

(Gesteins-Westfalit)

erfordert bei gleicher Sprengwirkung keine
grösseren Bohrlöcher als Dynamit.

Sprengkapsel-Fabrik.

Westfalit-Sprengkapseln.

Knallquecksilber-Sprengkapseln N. 1—10.

Petroklastit (D. R. P. 95 793 und 97 401).

Bester Ersatz für Sprengpulver.

Auslieferung **ohne** Erlaubnisschein wie
Schwarzpulver.

Westfalit

beide Arten.

Petroklastit

{ sind gefahrlos zu transportieren, zu
lagern und zu handhaben, werden
in 25 kg-Kisten mit der Bahn als
Stückgut und Eilgut verladen frei
jeder Station in **Deutschland** und
der Schweiz.

Dynamit und Zündrequisiten.

Auskünfte werden gern erteilt.

Unsere Broschüre: „Das Sprengen mit Westfalit-
bei der **Tongewinnung**“ steht jedem Interessenten
gern zur Verfügung.

TP 785
T 7
1907:3

Bücher-Verzeichnis.

Sämtliche Bücher werden bei Einsendung des Betrages von der „Tonindustrie-Zeitung“, Berlin NW 21, zum Ladenpreise postfrei geliefert. Es genügt die Angabe der Nummer (T. I. K. 1907 Nr. ...). Bestellungen nach dem Auslande können nur ausgeführt werden, wenn der Betrag für die gewünschten Bücher vorher eingesendet wird, zuzüglich 10 v. H. des Buchpreises für Auslandsporto.

1. **Abegg, Prof. Dr. R. und Dr. W. Herz.** Chemisches Praktikum. 1904. 129 S. 3,80 M.
2. **Adreßbuch der Zementfabriken Deutschlands nebst ihren Fabrikmarken.** 1902. 180 S. Geb. 3 M.
3. **Adreßbuch der keramischen Industrie.** 8. Aufl. 1906. 6 M.
4. **Adreßbuch der Ziegeleien, Chamottefabriken und Tongruben sowie der Fabriken und Handlungen von Maschinen, Geräten und Bedarfsartikeln für die Tonindustrie.** Nach amtlichen Unterlagen.
 - 4a. — **Band I: Norddeutschland.** 5. Jahrg. 1905/06. Geb. 7,50 M.
 - 4b. — **Band II: Süd-, Mittel- und Westdeutschland.** 1905/06. 7,50 M.Beide Bände zusammen 12 M.
5. **Adreßbuch für das gesamte Baugewerbe Deutschlands.** Verzeichnis der für das Baugewerbe in Betracht kommenden Fabrikanten und Lieferanten. 1905/1906. Geb. 8 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

6. **Adreßbuch der keramischen Fabriken Rußlands.** 1904. 4,20 M.
7. **Adreßbuch der Architekten, Baumeister, Bauingenieure, Bauunternehmer, Maurer- und Zimmermeister.** 1905/1906.
Zwei Bände zusammen 12 M.
- 7a. — Band I: Norddeutschland. 7,50 M.
- 7b. — Band II: Süd-, Mittel- und Westdeutschland. 7,50 M.
8. **Adreßbuch sämtlicher Bergwerke, Hütten- und Walzwerke Deutschlands.** 1906. 240 S. 7 M.
9. **Ahrens, Prof. Dr. F. B.,** Anleitung zur chemisch-technischen Analyse. 1901. 446 S. 87 Abb. 10 M.
10. — Einführung in die praktische Chemie. Unorgan. Teil. 24 Abb. 1 M. — Organischer Teil. 22 Abb. 144 S. 1 M.
11. **Albert, Prof. F.,** Baumaterialienlehre. Lehrbuch zum Selbstunterricht. Mit 1 farb. Tafel. 64 S. Geb. 2,75 M.
12. **Albrecht,** Handbuch der Gewerbehygiene mit besonderer Berücksichtigung der Unfallverhütung. 2 Bände. 30 M.
Anfeuern und Betrieb des Ringofens siehe Dümmler, Brennen der Ziegelsteine.
13. **An- und Verkauf von Häusern.** Was muß man beim An- und Verkauf von Häusern, Grundstücken und Baustellen wissen? 126 S. 2 M.
14. **Apparate und Geräte zur Prüfung von Portlandzement.** Mit zahlreichen Abb. 1 M.
15. **Ast, Food.,** Die Herstellung der Zementrohre. 1905. 69 S. mit vielen Abbild. 2,25 M.
16. — **Der Betonbaublock.** 1906. 27 S. mit vielen Abb. 1,25 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

17. **Aster, Georg**, Entwürfe zum Bau billiger Häuser für Arbeiter und kleine Familien, mit Angabe der Baukosten. 3 M.
18. **Aufseß, E. v.**, Konkursrecht und Konkursverfahren. 1899. Geb. 4,80 M
19. **Ausstellung**. Bericht über die 1. Ton-, Zement- und Kalkindustrie-Ausstellung in Berlin am 4.—21. Aug. 1905. 325 S. Viele Abb. 3 M.
20. **Aufzüge, Fahrstühle**. Polizeiverordnung über Einrichtung und Betrieb. 25 Pf.
21. **Avellis, M.** Lehrbuch der amerikanischen Buchführung. 1904. 56 S. 1,50 M.
22. **Bach**, Versuche über den Gleitwiderstand einbetonierten Eisens. 1 M.
23. **Ballewski, Alb.**, Der Fabrikbetrieb. Praktische Anleitungen zur Anlage und Verwaltung von Maschinenfabriken und ähnlichen Betrieben sowie zur Kalkulation und Lohnverrechnung. 1905 290 S. Geb. 6 M.
24. **Barth, Friedr.**, Die Dampfmaschine. Kurzgefaßtes Lehrbuch, mit 43 Fig. Geb. 80 Pf.
25. — Die Dampfkessel. Kurzgefaßtes Lehrbuch, mit 67 Fig. Geb. 80 Pf.
26. — Die zweckmäßigste Betriebskraft.
- 26a. 1. Teil: Die mit Dampf betriebenen Motore nebst 22 Tabellen über ihre Anschaffungs- und Betriebskosten. 117 S. mit 14 Abb. Geb. 80 Pf.
- 26b. 2. Teil. Verschiedene Motoren nebst 22 Tabellen über ihre Anschaffungs- und Betriebskosten. 155 S. mit 29 Abb. Geb. 80 Pf.
27. **Bastino, P.**, Berechnung und Bau hoher Schornsteine. 1898. Mit 50 Textfig. 138 S. 5,50 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

28. **Baucke, H.**, Ueber die Zusammensetzung alter Mörtel. 75 Pf.
29. **Bauer, H.**, Elektrische Maschinenanlage. 1901. 112 S. 60 Abb. 1,50 M.
30. **Bauer, M.** Lehrbuch der Mineralogie. 1904. 2 Aufl. Geb. 17,50 M.
31. **Baum, Bergassessor**, Die Verwertung des Koksofengases, insbesondere seine Verwendung zum Gasmotorenbetriebe. 5 M.
32. **Beck, A. J.**, Ziegeleianlagen und Ziegelfabrikation. 1901. 82 S. 6 M.
33. **Becking, E.**, Fliesenböden des XV. und XVI. Jahrhunderts. 1903. In Mappe. 15 M.
34. — Wie soll der Fußboden unserer Kirchen geschmückt werden? 50 Pf.
35. **Behse, Dr. W. H.**, Der Maurer. Umfassende Darstellung der sämtlichen Maurerarbeiten. 7. Aufl. Herausgegeben von Herm. Robrade. Mit Atlas von 256 Tafeln, enthaltend 720 Abb. 1902. 12 M.
36. **Behse, W. H.**, Die Baurisse. Die zeichnerische Darstellung, Entwerfen und Kostenanschlag. Mit Atlas von 30 Taf. 6 M.
- 36a. **Bellen, Eugen van der**, Beitrag zur Kenntnis der Kristallglasuren. 1905. 21 S. 10 Abb. 2,20 M.
37. **Benkwitz, C.**, Das Veranschlagen von Hochbauten nach der Dienstanweisung. 1905. 128 S. 3,20 M.
38. — Die Darstellung der Bauzeichnung. 1,20 M.
39. **Benrath, Dr. H. E.**, Glasfabrikation. 495 S. 201 Abb. 1875. 10 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

40. **Berger, C., u. Guillerme, V.** La construction en ciment armé. Théories et systèmes divers. Applications générales. 35 M.
41. **Berger, Fr.** Was muß man vom Grundbuch- und Hypothekenrecht wissen? Mit Nebengesetzen nebst Anhang betr. die deutsche Grundbuchordnung. Geb. 1,50 M.
42. **Bergmann, A.** Der gesamte kaufmännische Briefwechsel in deutscher Sprache. 120 Musterbriefe etc. 2,75 M.
43. — Katechismus der Buchführung. 2,75 M.
44. — Praktische Wechselkunde. 2,75 M.
45. — Preisberechnung für Handwerk, Handel und Industrie. 1905 114 S. 2,75 M.
46. **Bernhard, Ludwig** Gipsabgüsse, Stuckarbeiten und künstlicher Marmor, Herstellung und Färbung. 2. Aufl. 1894. 92 S. 2 M.
47. **Bernhard, Dr. Ludwig** Die Akkordarbeit in Deutschland. 1903. 237 S. 5 M.
48. **Bersch, Dr. J.** Erdfarben-Fabrikation. Geb. 3,80 M.
49. **Bethke, Herm.** Einfache Wohnhäuser für 1, 2, 4 Familien, Arbeiterwohnungen, 20 Taf. in Mappe. 8 M.
50. **Bestimmungen für die Ausführung von Konstruktionen aus Eisenbeton bei Hochbauten.** 0,60 M.
51. **Betontaschenbuch** (Kalender für 1907). Für Bezieher von „Zement und Beton“ kostenlos. Verkaufspreis 2 M.
52. **Betzinger, B.** Wie der Kaufmann Bücher führen muß. 128 S. 2,75 M.
53. **Bezugsquellen - Nachweiser** der Tonindustrie-Zeitung kostenlos.
- 53a. Desgl. von Zement und Beton kostenlos.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

54. **Bjälawonetz, M. Jw.,** Die Herstellung der Kacheln. 1906. 21 S. 74 Bilder.
55. **Bledermann, Prof. Dr. R.,** Chemiker-Kalender. I. Teil geb. in Leinwand, II. Teil geheftet, zusammen 4 M. Teil I geb. in Leder, II. Teil geheftet, zusammen 4,50 M.
56. **Birnbaum, K.,** Leitfaden der chemischen Analyse. 7. Aufl. Geb. 3,50 M.
57. **Bischof, Prof. Dr. C.,** Die feuerfesten Tone, deren Vorkommen, Zusammensetzung, Untersuchung. 3. Aufl. 1904. Geb. 14 M
58. — **Gesammelte Analysen der in der Tonindustrie benutzten Mineralien und der Fabrikate daraus.** 1901. 165 S. Geb. 9 M.
59. **Bischoff, Dr. Erich,** Die Steuereinschätzung und Reklamation. 40 S. 50 Pf.
60. — **Gemeinverständliche Wechsel- und Diskont-Lehre.** 38 S. 50 Pf.
61. — **Wie errichte ich ein Testament und was erbe ich?** 39 S. 50 Pf.
62. **Bischoff, E. und Meyer, F. S.,** Architektonische Formenlehre. 1906. 30 M.
63. **Blaas, J.,** Katechismus der Petrographie (Gesteinskunde). 1898. 2. Aufl. Geb. 3 M.
64. **Blacher, Prof.,** Ueber die Untersuchung des Kesselspeisewassers und die Kontrolle der Ueberwachung. 1 M.
65. **Bleivergiftungen in hüttenmännischen und gewerbl. Betrieben, Ursachen und Bekämpfung.** 1905. 33 Bilder und 4 Pläne. 37 S. 2,60 M.
66. **Blücher, H.,** Das Wasser, seine Zusammensetzung, sein Einfluß und seine Wirkung, sowie seine technische Ausnutzung. 1900. 405 S. 20 Abb. und 2 lithogr. Tafeln. 6 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

67. **Book, O.**, Ziegelei als landwirtschaftliches und selbständiges Gewerbe. 3. Aufl. 1905. 197 S. 190 Abb. und 9 Tafeln. 2,50 M.
68. — **Ziegelfabrikation**, Handbuch umfassend die Herstellung aller Ziegelarten, Anlage u. Betrieb von Ziegeleien. 9. Aufl. 1901. 396 S. 353 Abb. und 12 Tafeln. Geb. 13 M.
69. — **Ziegelofen**. Konstruktion und Bauausführung von Brennöfen, Ofengebäuden und Schornsteinen für Ziegeleien. 2. Aufl. von A. Eckhart: Die Konstruktion von Brennöfen etc. 58 S. 22 Abb. 1,50 M.
70. **Böhmer & Neumann**, Kalk-, Gips- und Zement-Handbuch für Anlage und Betrieb von Kalkwerken, Gipsmühlen und Zementfabriken. 1886. 236 S., 40 Abb. und Atlas von 10 Taf. 6,75 M.
71. **Bonde, H. P.**, Bestimmung der Brenntemperatur von Portlandzement. 1,80 M.
72. **Boerner, Franz**, Kostentabelle für Betonmischungen 1 M.
73. — **Statische Tabellen**, Belastungsangaben und Formeln zur Berechnung von Baukonstruktionen. 3,50 M.
74. **Boero, J.**, Fabrication et Emploi des Chaux Hydrauliques et des Ciments. 1901. 308 S. 148 Abb. 10 M.
75. **Bollweg**, Backsteinbau. 6 M.
76. **Bolz, C. H.** Die Pyrometer. 3 M.
77. **Bleining, A. V.**, The Manufacture of Hydraulic Cements. 1904. 391 S. m. Abb. u. Taf. Geb. 8 M.
78. **Borrmann, Prof. R.**, Keramik in der Baukunst. 1897. 152 S. 85 Abb. 11 M.
79. — **Moderne Keramik**. 1902. 121 S. 110 Abb. Geb. 5 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

80. **Bourry, E.**, Traité des Industries Céramiques. 1897. 750 S. 349 Abb. 18 M.
81. **Brand, Jul.**, Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebskontrolle, und zur Kontrolle des Dampfbetriebes. 1904. 269 S., 168 Bilder, 2 Tafeln. 6 M.
82. **Brandis, Dr. F.**, Was der Arbeiter vom Bürgerlichen Gesetzbuche wissen muß. 1901. 1 M.
83. **Braun, E.**, Deutsche Keramik und das Straßenpflaster unserer großen Städte. 1877. 31 S. 1 Tafel in Farbendruck. 2 M.
84. — Ziegel-Rohbau. 20 M.
85. **Brauß, Ed.**, Handbuch zur Berechnung der Feuerungen, Dampfkessel, Vorwärmer, Ueberhitzer, Warmwasser-Erzeuger, Kalorifere, Reservoirs usw. 84 S. 2 M.
86. **Brinell, J. A.**, Verfahren zur Härtebestimmung nebst einigen Anwendungen. 4,50 M.
87. **Brömse, Fr.**, Lehrbuch der Tonwarenindustrie speziell der Ofenfabrikation. 3 Zeichnungen zum Entwurf einer Ofenfabrik. 1899. 3 M.
88. — Ofen- und Glasurfabrikation nach dem jetzigen Stande dieser Industrie. Mit besonderer Berücksichtigung der weißen und farbigen Schmelzöfen und der altdeutschen Majolikaöfen nebst den hierzu passenden Glasuren. 2. Aufl. 1896. 123 S. 7 Abb. 2 M.
89. **Brown, Ch. C.**, Directory of American Cement-Industries and Hand-Book for Cement-Users. 3. Aufl. 21 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

90. **Buchholz, P.**, Fabrikation der Dachfalz-
ziegel. 1899. 147 S. 65 Abb. geb. 2,50 M.
91. **Buordorff, G.**, Praktische Buchführung für
Ziegeleien. Zum Selbstunterricht. 2. Aufl.
88 S. Geb. 3 M.
92. **Buff, F.**, Auskunftsbuch für statische
Berechnungen (Schnellstatiker). 1903. Geb.
3.50 M.
93. **Büsing, Prof. F. W.**, und **Schumann, Dr. C.**, Der
Portland-Zement und seine Anwendung
im Bauwesen. 3. Aufl. 1905. 576 S., etwa
400 Bild. Geb. 10,50 M.
94. **Bulnheim, Max**, Hilfstafeln zur Ermitte-
lung der Belastungszahlen für die sta-
tischen Berechnungen von Hochbau-
konstruktionen. Geb. 3 M.
95. **Candlot, C.**, Ciments et Chaux Hydrau-
liques. 15 M.
96. **Cario, C.**, Fragen für Dampfkesselwärter.
2. Aufl. 1900. 24 S. 60 Pf.
97. — Fragen für Maschinenwärter. 1900.
23 S. 60 Pf.
98. **Castner, W.**, Zement und seine rationelle
Verwertung zu Bauzwecken. 1,20 M.
Cement siehe Zement.
99. **Christoph, J. R.**, Der praktische Töpfer
und seine Erfahrungen von der Tongrube bis
zum fertig montierten Ofen. 1895. 99 S. 1,80 M.
100. **Christophe, Paul**, Der Eisen-Beton und seine
Anwendung im Bauwesen. 1905. Gr. 4^o.
575 Seiten mit zahlreichen Abbild. Eleg. in
Leder geb. 35 M. Geheft. 30 M. Einbände
dazu (Leder) 5 M.
Ein klassisches Werk von seltener Vollständig-
keit für alle Bauleute, welches den gewaltigen

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

Stoff mit größter Gründlichkeit und Klarheit behandelt. Gleich nützlich für Praktiker und Theoretiker. Dem anerkannt gediegenen Inhalt entspricht die vornehme Ausstattung.

101. **Chenau-Repond, J.**, Die doppelte Buchführung. 1905. 73 S. 1,50 M.
102. **Cement-Book, The Handy** (Uebersetzung des kleinen [deutschen] Zementbuches ins Englische). 1902. 36 S. 30 Pf.
103. **Considère, A.**, Experimental-Untersuchungen über die Eigenschaften der Zement-Eisenkonstruktionen. Uebersetzt von Ig. M. Blodnig. 1,60 M.
104. **Considère, A.**, Résistance à la compression du béton armé et béton fretté. 3,60 M.
105. **Cramer, E.**, Ueber feuerfeste Tone und Quarzite. 1901. 30 S. 1 M.
106. — Ueber das Entstehen des Ausschlages während des Brandes. 4 S. 20 Pf.
107. **Credner, Prof. Dr. H.**, Elemente der Geologie. 9. Aufl. 1902. 17,50 M.
108. **Cuny**, Backsteinbau. Berliner Architekturrichtung. 79 S. 154 Abb. 5 M.
109. **Daele, van den —**, Der moderne Geschäftsbetrieb und seine Organisation. 5,50 M.
110. **Dampfkessel-Gesetzgebung, Moderne —**. 2 M.
111. **Debo, Prof. Ludw.** Einfluß der Temperatur und der Nässe auf Steine und Mörtel. 51 S. 1897. 1 M.
112. — Lehrbuch der Mauerwerkskonstruktionen. 508 Abb. 9 M.
113. **Deck, Th.**, La Faïence. Enthaltend in französischer Sprache: Geschichtliche Einleitung, Fabrikationsanweisung mit Angaben über

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- Massen, Glasuren, Farben, farbige Glasuren etc. 1887. Geb. 6,25 M.
114. **Deekert, C. G. O.**, Fabrikanlagen, ein Handbuch zur zweckmäßigen Einrichtung maschineller und baulicher Anlagen in Fabriken, sowie für die richtige Wahl des Anlageortes und der Betriebskraft. 2. Aufl. 1901. 122 S. 3,75 M.
115. **Dehoff, H.**, Tiefbautechnik in Theorie und Praxis. 1905. 310 S. 320 Abb. Geb. 5,50 M.
116. **Demmin, A.**, Keramik-Studien. 4 Hefte. 1881 bis 1884. 11,50 M.
- 116a. Heft 1. Die Fayence, ihr Charakter und ihre geschichtliche Entwicklung. Die aretinischen Töpferwaren, sowie die Terra-Sigillata-Gefäße und Thonwaren von Kenh und Sciut. Mit Abb. 1881. 2,50 M.
- 116b. Heft 2. Das Porzellan, dessen Erfindung, Zubereitung und geschichtliche Entwicklung. 1883. 2,50 M.
- 116c. Heft 3. Das Steinzeug, dessen Zubereitung, Charakter und geschichtliche Entwicklung. Mit Abb. 1885. 2,50 M.
- 116d. Heft 5. Unglasierte Tongebilde (Terrakotten), Stuckatur- und Zement-Bildnerei. 1884. 4 M.
117. **Deinhardt, K.**, und **A. Schlomann**, Illustriertes technisches Wörterbuch in 6 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch, Italienisch, Spanisch. Band I. Dipl.-Ing. P. Stülpnagel, die Maschinenelemente und die gebräuchlichsten Werkzeuge. 1906. 403 S. 823 Abb. und zahlreiche Formeln. M. 5.
118. **Dennstedt, Dr. M.**, Die Feuergefahr im Hause. 2,50 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

119. **Dowitz, H.**, Statische Untersuchung und Beschreibung einer Betonbogenbrücke mit Granitgelenken. 1,50 M.
120. **Dieck, Herm.**, Mörtel, Materialbedarf und Preistabellen für Kalk, Zement, Zementkalk und verlängerten Zementmörtel usw. 2. Aufl. 24 S. 1,50 M.
121. **Dienstvorschriften** für Kesselwärter. Aushangform 25 Pf.
122. **Diesener, H.**, Archit., Die Baukonstruktionen des Maurers. 4. Aufl. 1903. 194 S. mit 503 Abb. geb. 5 M.
123. **Dominik, H.**, Was muß man von der Dampfmaschine wissen? 1902. 2 M.
Dorn's Handbuch. Siehe Koch, Schwering und Marx, Dachdeckungen.
124. **Dralle, R.**, Anlage und Betrieb der Glasfabriken mit besonderer Berücksichtigung der Hohlglasfabrikation. 1886. 194 Abb. und Atlas von 40 Tafeln. 16 M.
125. **Dubovszky, J.**, Majolika-Malerei. 63 S. 1 M.
126. **Duden, Dr. K.**, Wörterbuch der deutschen Rechtschreibung für das Deutsche Reich, Oesterreich und die Schweiz. 7. Aufl. 1902. 388 S. 1,65 M.
127. **Dümmler, K.**, Handbuch der Ziegelfabrikation. Herstellung der Ziegel, Terrakotten, Röhren, Platten, Kacheln, feuerfesten Waren und aller anderen Baumaterialien aus gebranntem Ton. 1900. 570 S. 521 Abb. Geb. 40 M. 6 Abteilungen, jede einzeln käuflich.
- 127a. Abt. I. 6 M. Geschichtliche Entwicklung der Ziegelfabrikation. Die Rohmaterialien der Ziegel- und Tonwarenfabrikation; Eigenschaften,

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- nd Be- Einteilung und Verwendung der Tone; Deko-
ranit- rationsstoffe: Engoben, Glasuren, Farben.
- fund 127b. Abt. II. 5 M. Gewinnung der Rohmaterialien;
tent- Vorbereitung des Materials.
- 3rtel 127c. Abt. III. 5,50 M. Das Formen der Waren.
Das Dekorieren durch die Oberflächengestaltung.
Farbige Dekorationen.
- Aus- 127d. Abt. IV. 7 M. Das Trocknen der Rohmate-
rialien und Fabrikate. Das Brennen der Waren.
- ruk- 127e. Abt. V. 5 M. Die Transportvorrichtungen;
94 S. Vorrichtungen zur Verhütung von Unfällen;
Die technische und kaufmännische Leitung der
Fabriken.
- apf- 127f. Abt. VI. 7,50 M. Die Fabrikation der
einzelnen Warengattungen.
- ring 128. **Dümmler, K.**, Das Brennen der Ziegel.
1903. 2. Aufl. von: Das Anfeuern und der
Betrieb des Ringofens. 1,50 M.
- las- 129. **Düttmann**, Deutsche Arbeiterversiche-
der rung. Gemeinverständliche Darstellung der
flas Bestimmungen der Kranken-, Unfall- und In-
validen-Versicherungsgesetze und der Wirkun-
gen derselben. 2,75 M.
- S. 130. **Eberle, Chr.**, Kosten der Krafterzeugung.
Tabellen über die Kosten der eff. Pferdekraft-
stunde von 4—1000 PS. für Dampf, Gas,
Kraftgas oder Petroleum. 5 M.
- ren 131. **Ebert, G.**, Der Zugmesser in der Feue-
ch, rungstechnik. 1905. 46 S. 1,90 M.
- ufl. 132. **Eckhart, A.**, Beachtenswerte Gesichtspunkte
bei der Anlage periodischer
Ziegelöfen. 1883. 5 Abb. 1,50 M (siehe Bock).
- ri- 133. — Technik des Verblendziegels. 1884.
en, 133a. I. Teil. Fabrikation des Verblendziegels. 47
ren Abb. 2 M.
- in-
M.

ng
er
n,

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- 133b. II. Teil. Technik des Verblendens und Prüfung der Verblender. 45 Abb. 1,60 M.
134. **Eckermann, G.**, Berichte über Geheimmittel gegen Kesselstein. 1905. 168 S. 2,80 M.
135. **Eckel, E. C.**, Cements, Limes and Plasters. 712 S. 165 Abb., 7 Karten, viele Tab. Geb. 26 M.
136. **Einbände für die Halbjahrgänge der Tonindustrie-Zeitung.** Stück 2 M.
Siehe auch: Sammelmappen.
137. **Einbände für die Jahrgänge von Zement und Beton:** Jahrgänge bis 1904 2 M., von 1905 ab 2,30 M.
138. **Einbände für Christophe, Der Eisenbeton und seine Anwendung.** 5 M.
139. **Emperger, F. von,** Ueber die Berechnung von beiderseits armierten Betonbalken. Mit einem Anhang: Einige Versuche über die Würfelfestigkeit von armiertem Beton. 1903. Mit 27 Bildern und Tafeln. 5 M.
140. **Engel, Fr.**, Kalk-Sand-Pisébau und Kalksandziegelfabrikation. 4. Aufl. bearbeitet von H. Hotop. 1891. 96 S. 51 Abb. 2,50 M.
141. **Engel, Dr. Th.**, Die wichtigsten Gesteinsarten der Erde. 346 S. 93 Abb. sowie 10 farbige Tafeln zum Bestimmen und Unterscheiden der Gesteinsarten. Geb. 6 M.
142. **Erdmenger, Dr. L.**, Schlacken-Portlandzement und Ueberproduktion. 1 M.
143. **Erlacher, Gg. J.**, Briefe eines Betriebsleiters über Organisation technischer Betriebe. 42 S., 12 Abb., 5 Formul. 1903. 1,50 M.
144. **Esmarch, Prof. Erwin von,** Hygienisches Taschenbuch für Beamte, Aerzte, Techniker, Schulmänner. 3. Aufl. 295 S. 4 M.

g. Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- nd Pri- 145. **Evert, G.**, Taschenbuch des Gewerbe-
und Arbeiterrechts. Zum täglichen Ge-
heim- brauch. 1905. 192 S. 1,60 M.
168 S 146. **Fairie, James**, Notes on Pottery Clays.
1901. 170 S. 4,60 M.
asters 147. **Falke**, Kaiserl. Königl. Wiener Por-
Geb. zellmanufaktur. 17 Tafeln mit Abb. Geb. 15 M.
148. — Majolika. 1896. 79 Abb. 2 M.
r Ton- 149. **Fauk, A.**, Anleitung zum Gebrauch des
Erdbohrers. 1877. 75 S. 10 lithograph.
Tafeln. Geh. 6 M.
und B- 150. — Fortschritte in der Erdbohrtechnik.
2,30 M. Zugleich Ergänzung der Anleitung zum Ge-
brauch des Erdbohrers. 1899. II. Aufl. 54 S.
on und 31 Abb. Geh. 3,50 M.
151. **Feichtinger, Prof. Dr. G.**, Chemische Tech-
nologie der Mörtelmaterialien. 1885.
(Vergriffen.)
152. **Forot, R.**, Untersuchungen über den
elektrischen Widerstand der hydrau-
lischen Mörtel. 1,80 M.
153. — Abhängigkeit der Haftfestigkeit von
Beton auf Eisen von der Menge des
zum Anmachen verwendeten Wassers.
1,50 M.
154. — Untersuchungen über die Wirkungs-
weise von Mahl- und Pulverisier-Appa-
raten. 4,50 M.
and- 155. — Die Mörtel mit Tanninzusatz. 1,50 M.
156. **Ferrini, Prof.**, Technologie der Wärme.
Feuerungsanlagen, Kamine, Öfen, Heizung und
Ventilation der Gebäude. Uebersetzt von M.
Schröter. 1878. 504 S. 123 Abb. nebst An-
hang über die Temperatur der Flammen. Geb.
4 M. 17,50 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- 157. **Fiobelkorn, Dr. M.**, Drehrohrofen in der Zementindustrie. Teil I 3 M, Teil II 3,75 M, Teil III 6 M.
- 158. — Neuerungen in Schachtöfen. 3,75 M.
- 159. — Entstehung unserer Tongesteine. 39 S. 2 M.
- 160. — Geologische Ausflüge in die Umgegend von Berlin. 1896. 130 S. 2 Karten. 40 Abb. 1,80 M.
- 161. — Die Mikrostruktur von Bestandteilen und Dünnschliffen des Portlandzementes. 1903. 2 S. Text und 1 Tafel mit 6 Lichtdruckbildern. 0,50 M.
- 162. — Abschreibungen auf Ziegeleien. 1905. 0,50 M.
- 163. **Findelsen, F.**, Ratschläge über den Blitzschutz der Gebäude unter besonderer Berücksichtigung der landwirtschaftlichen Gebäude. Mit 142 Abb. 4 M.
- 164. **Finckh, Dr. Kurt von**, Handlexikon der sozialen Gesetzgebung. Die Rechte und Pflichten der Arbeitgeber und Arbeitnehmer 1906. 400 S. Geb. 7 M.
- 165. **Fischer, Prof. H.**, Bearbeitung der Steine, Glas- und Thonwaren. 1891. 141 S. 81 Abb. 3 M.
- 166. **Fischer, Prof. Dr. F.**, Chemische Technologie der Brennstoffe. 36 M.
- 166a. I. Chemischer Teil. (Untersuchungsverfahren und Brennstoffe.) 1897. 647 S. Geb. 19,50 M.
- 166b. II. Teil. Preßkohlen, Kokerei, Wassergas, Mischgas, Generatorgas, Gasfeuerungen. 376 S. 370 Abb. 1901. Geb. 16,50 M.
- 167. — Feuerungsanlagen für häusliche und gewerbliche Zwecke 1899. 206 S. 299 Abb. 8,50 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

168. **Fischer, Prof. Dr. F.**, Handbuch der chemischen Technologie. 15. Aufl. 1900. I. Teil. Unorganischer Teil. 787 S. 607 Abb. 12 M.
169. — Wasser, seine Verwendung, Reinigung und Beurteilung mit besonderer Berücksichtigung der gewerblichen Abwässer und der Flußverunreinigung. 3. Aufl. 1902. Geb. 12 M.
170. **Fischer, Prof. Otto W.**, Kurzes Lehrbuch der Chemischen Technologie. 1906. 159 S. 2,40 M.
171. **Filmer, R.**, Ueber Dampfkessel-Zerstörungen und deren Verhütung. Für Kesselfabrikanten und -besitzer, Ingenieure, Werkführer und Kesselwärter. 150 S. mit 4 Taf. 4 M.
172. — Ueber rauchfreie Verbrennung. Mit 2 Taf. 1,20 M.
173. **Fölzer**, Betoneisenkonstruktionen. 45 S. 18 Bild., 10 Taf. 3,60 M.
174. **Forrer, Dr.**, Geschichte der europäischen Fliesenkeramik vom Mittelalter bis zum Jahre 1900. 1901. 900 Abb. 100 M.
175. **Fraas, Dr. Eberh.**, Geologie. Kurzer Auszug zur Selbstbelehrung. 124 S., 4 Taf., 16 Abb. 2. Aufl. 1902. 80 Pf.
176. **Franke, Adolf**, Vorschriften und Ratschläge für Sachverständige, Boniteure und Gutachter aller Gewerbe, sowie die deutsche Gebührenordnung für Zeugen und Sachverständige. 1903. 67 S. 1,20 M.
177. **Fränkel, A.**, Das Miet- und Pachtrecht. 1901. 139 S. 3 M.
178. **Freese, H.**, Die Gewinnbeteiligung der Angestellten. 1905. 70 S. 1 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

179. **Friedel, Joh.**, Leitfaden für den Unterricht in der Baukonstruktionslehre. 1900. 20 M., geb. 20,60 M.
180. **Friese**, Das Porzellan als Isolier- und Konstruktions-Material. 7 M.
181. **Funke und Hering**, Buch der Arbeiterversicherung (Kranken-, Unfall-, Invalidenversicherung) nach dem neuesten Stande der Gesetzgebung und Rechtsprechung zum praktischen Gebrauch. 1905. 366 S. 6 M.
182. **Galsberg, S., Frhr. v.**, Herstellung und Instandhaltung elektrischer Licht- und Kraftanlagen. 2. Aufl. 1904. 125 S., 54 Abb. 2 M.
183. **Gary, Prof. M.**, Erhärtung von Kalkmörteln. 2 Abb. 75 Pf.
184. — Urteile aus der Praxis über die Verwendung der Zementröhren. 1,50 M.
185. **Geck, Dr. A.**, Hilfe gegen faule Schuldner. 10. Aufl. 56 S. 1,60 M.
186. **Gehr, K.**, Vollständiges Lehrbuch der doppelten Buchführung. 1905. 154 S. 3 M.
187. **Gehrmann, Krüger u. Bennewitz**, Baumaterialienlehre. 45 S. mit 17 Abb. 1,60 M.
188. **Geologische Karten** von Preußen und den benachbarten Bundesstaaten im Maßstabe von 1:25 000 einschließlich Erläuterungen und etwa erschienenener Bohrkarten, je 2 M.
189. **Gericke, G.**, Kachelofenindustrie in Velten und Wert des Kachelofens in den Wohnräumen. 1894. 1,50 M.
Gerstenbergk, H. von, Zemente (siehe Tormin).
190. **Gewerbeordnung** für das Deutsche Reich, in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. Juli 1900. 1900. 191 S. Geb. 1,20 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

191. **Gipsbuch**, Das kleine. Ein kurzer Ueberblick der Herstellung und Verwendung von Gips, bearbeitet im Auftrage des Deutschen Gips-Vereins vom Chemischen Laboratorium für Tonindustrie Prof. Dr. H. Seger & E. Cramer. 78 S. 50 Pf.
192. **Gipsbaubuch**, Das kleine. (Gips als Baustoff, Eigenschaften des Gipses, Verwendung des Gipses bei Bauten, Estrichgips usw.) 1905. 112 S. 86 Abb. 1 M.
193. **Glaeser, F. W.**, Das geometrische Zeichnen, die Projektions- und Schattenlehre. Lehrbuch zum Selbstunterricht. Mit 154 Textbildern und 25 Tafeln. 132 S. 5 M., geb. 6,25 M.
194. **Deutschlands Glasindustrie**, Verzeichnis sämtlicher Glashütten usw. 411 S. 4 M.
195. **Die Glasindustrie Oesterreich-Ungarns**. 243 S. 4 M.
196. **Glinzer, Dr. E.**, Kurzgefaßtes Lehrbuch der Baustoffkunde nebst einem Abriß der Chemie für das Baugewerbe. 231 S. 4,20 M.
197. — Die Wetterbeständigkeit der natürlichen Bausteine. 75 Pf.
198. — Ein plastischer Gipsmörtel aus alter Zeit. 75 Pf.
199. **Gmelin, Prof. L.**, Elemente der Gefäßbildnerie mit besonderer Berücksichtigung der Keramik. 12 Tafeln mit über 250 Abb. nebst Text mit über 100 Abb. 1885. 18 M.
200. **Gottgetreu, Prof. R.**, Physische und chemische Beschaffenheit der Baumaterialien, deren Wahl, Verhalten und zweckmäßige Verwendung. 3. Aufl. 1880 u. 1881.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- 200a. I. Band. 455 S. 104 Abb. und 3 lithograph. Tafeln. Die in der Natur vorkommenden Gesteine und Erden, allgemeine Betrachtungen über Beurteilung und Güte der natürlichen Gesteine als Bausteine, die künstlichen Steine, gebrannte künstliche Steine (Ziegel), verschiedene Arten der Ziegelware, ungebrannte künstliche Steine, die Hölzer. 14 M.
- 200b. II. Band. 419 S. 331 Abb. und 14 lithograph. Tafeln. Metalle, die verschiedenen Mörtelarten, Kitte und Asphalt, Firnisse, Dach- und Steinpappe usw. 13 M.
201. **Grabowski, K.**, Formänderungsarbeit der Eisenbetonbauten bei Biegung. 1906. 86 S. 4 M.
202. **Graesse-Jaennicke**, Guide de l'amateur de Porcelaines et de Faïences (y compris grès et terres cuites). Collection complète des marques de porcelaines et de faïences connues jusqu'à présent. 9. Aufl. 1901. 8 M.
203. **Graetz, Dr. L.**, Die Elektrizität und ihre Anwendungen. 10. Aufl. 1903. 630 S. 540 Abb. Geb. 8 M.
204. **Greiner, Karl**, Aus dem Betriebe der Steingutfabrikation. Hilfs- und Nachschlagebuch. 1903. 90 S. 55 Abb. 3 M.
205. **Grimm, H.**, Fabrikation des Feldspatporzellans. 1901. 167 S. 69 Abb. Geb. 3,80 M.
206. **Grohmann**, Betonierungen unter Wasser bei der Schleusenanlage in Nußdorf. 3,25 M.
207. **Gros**, Skizzen für Wohn- und Landhäuser. Villen usw. 2 Serien. Jede Serie enthält 60 Tafeln mit Skizzen und Grundrissen nebst Beschreibung.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- 207a. I. Serie. Vollständig in Mappe 20 M.
207b. II. Serie. Vollständig in 10 Lief. zu je 2 M.
208. **Großmann, E.**, Ausgeführte Familienhäuser. Praktische Vorbilder in billigeren bis mittleren Preislagen nebst Grundrissen, Beschreibungen mit Kostenanschlägen. 40 Tafeln nebst Text. In Mappe 21 M.
209. — Billige Wohnhäuser in moderner Bauart. (Ein- und Zwei-Familienhäuser.) Photographische Aufnahmen nebst geometr. Darstellungen, Grundrissen, Schnitten etc. 80 Tafeln. In Mappe 15,50 M.
210. **Grünwald, F., Ingen.**, Der Bau, Betrieb und die Reparaturen elektrischer Beleuchtungsanlagen. Ein Leitfaden für Monteure, Werkmeister, Techniker usw. 10. Aufl. 376 S. 295 Abb. 4 M.
211. **Guuckuck, C.**, Mauerwerk mit Isolier-Hintermauerungsziegeln. D.R.P. Nr. 82620 der Dampfziegelei Büscher & Co. 50 Pf.
212. **Günther, Dr. H.**, Untersuchungen über Auswitterungen an Ziegeln und Ziegelmauerwerk, deren Ursache und Verhütung. 1896. 53 S. 1,50 M.
213. **Guthmann, O.**, Handbuch der Sprengarbeit. 136 Abb. Geb. 8,50 M.
214. **Haago, Cl.**, Verhaltensregeln mit Erläuterungen für Dampfkesselwärter. 5. Aufl. 1 M.
215. **Haas, Dr. Hippolyte**, Katechismus der Versteinerungskunde. 2. Aufl. 237 S. 243 Abb. und 1 Tafel. 1902. 3,50 M.
216. — Katechismus der Geologie. 1902. 7. Aufl. Geb. 3,50 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

217. **Haase, F. H., Feuerungsanlagen.** 1893. 259 S. 98 Abb. geb. 6 M.
218. — **Heizungsanlagen.** geb. 10,20 M.
- 218a. 1. Teil. **Der zum Heizen von Räumen nötige Wärmeaufwand, eine Anleitung zur Beurteilung aller den Wärmeaufwand beeinflussenden Vorkommnisse.** 1894. 164 S. 5 M.
- 218b. II. Teil. **Die Heizung und die Heizungseinrichtungen, eine Anleitung zur Beurteilung und Beschaffung zweckmäßiger Einrichtungen.** 288 S. 199 Abb. 6 M.
219. — **Ofenbau. Einrichtung und Ausführung der Zimmeröfen, der Calorifere, der Küchenöfen und der Badeöfen. I. Abteilung. Die Kachelöfen.** 1902. 40 S. 52 Abb. 3 M.
220. **Haeder, H., Die kranke Dampfmaschine und die erste Hilfe bei Betriebsstörungen.** 1899. 370 S. 794 Abb. 8 M.
221. — **Bau und Betrieb der Dampfkessel. Handbuch für Techniker, Fabrikanten und Industrielle, für Praxis und Schule. 4. Aufl. 2 Bände, 608 S. Mit 1600 Bildern, 37 Tafeln, 167 Tabellen. Geb. 14 M.**
222. — **Pumpen und Kompressoren. 2. Aufl. 2 Bände. 543 S. Zahlr. Abb. u. 37 Taf. 1903. Geb. 12 M.**
223. **Haftpflichtrecht der deutschen Industrie und Haftpflichtversicherung.** 1904. 22 S. 60 Pf.
224. **Hager, H., Schutz von Eisenkonstruktionen gegen Feuer.** 105 S. 2 M.
225. **Haler, F., Dampf- und Kesselfeuerungen zur Erzielung einer möglichst rauchfreien Verbrennung.** 1899. 142 S. 300 Abb. 22 lithogr. Tafeln. 14 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

226. **Hamblooh, Anton**, Der rheinische Traß als hydraulischer Zuschlag in seiner Bedeutung für das Baugewerbe. 68 S. 1903. 2 M.
227. — Der Rheinische Schwemmstein und seine Anwendung in der Bautechnik. 1903. 16 S. 2,40 M.
228. — Der Leucituff von Bell. 1904. 60 Pf.
229. **Hans, Wilhelm**, Die rationelle Bewertung der Kohlen. 47 S. 2 M.
230. **Harnack, E.**, Die Haupttatsachen der Chemie. 1897. 2. Aufl. Geb. 2,50 M.
231. **Hartleib, O.**, Praktische einfache und doppelte Buchführung mit besonderer Berücksichtigung auf das Ziegeleigewerbe. 2,20 M. Das Buch unterrichtet in ausführlicher und leicht verständlicher Weise über die Einrichtung und den Gebrauch folgender praktischer Kontobücher für Ziegeleien, welche einzeln für die angegebenen Preise geliefert werden:

1. Für einfache Buchführung:

- 231a. Kassabuch. 50 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 3,75 M.
- 231b. Fakturen-Eingangsbuch. 100 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 6,50 M.
- 231c. Fakturen-Ausgangsbuch. 100 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 6,50 M.
- 231d. Memorial. 100 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 6,50 M.
- 231e. Hauptbuch. 250 Bg. in $\frac{1}{1}$ Moleskin m. Reg. 16 M.
- 231f. Inventurbuch. 25 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 2,75 M.

2. Für doppelte Buchführung:

Wie oben, und:

- 231g. Journal. 100 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 6,50 M.
- 231h. Bilanzbuch. 40 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 3,50 M.

Zn beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

3. Nebenbücher der einfachen und doppelten Buchführung:

- 231i. Lagerbuch. 50 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 3,75 M.
231k. Kommissionsbuch. 100 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 6,50 M.
231l. Verkaufsquittungsbuch. Vierfach (also 400 Quittungen durchlocht zum Abreißen, ein bzw. zwei Abschnitte verbleiben im Buch) 2,75 M.
231m. Versandbuch. 75 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 5 M.
231n. Wechsel-Kopierbuch. 60 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 4,50 M.
231o. Lohnbuch. 50 Bg. geb. in $\frac{1}{2}$ Moleskin 3,75 M.
231p. Briefkopierbuch. 500 Bl. geb. 2,50 M. 1000 Bl. geb. 3 M.

Die Bücher werden auf Wunsch auch in anderen Stärken als den oben aufgeführten geliefert und nach Verhältnis billigst berechnet.

Ungebunden kosten je 25 Bogen 1,10 M.

232. **Hartleib, O.**, Praktische Lohnstabellen zum Gebrauch bei Akkord- und Lohnrechnungen für alle Unternehmer, welche die Löhne nach Stunden zahlen, von 2 bis 60 Pf. und 1 bis 120 Stunden, für Viertelstunden und halbe Pf. berechnet. 3. Aufl. Geb. 2 M.
233. **Hartmann, Konrad, Geh. Reg.-Rat.** Unfallverhütung für Industrie und Landwirtschaft. 204 S. 80 Abb. 2,50 M.
234. **Hauck, K.**, Schutz der Staubarbeiter. 1902. 1,50 M.
235. — Moderne Dampfkesselgesetzgebung. 24 S. 2 M.
236. **Hauenschild, Prof. H.**, Katechismus der Baumaterialien. (Vergriffen!)

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- I. Teil. Die natürlichen Bausteine. 208 S.
5 Abb. und 2 lithograph. Tafeln. 1879. 2,70 M.
- II. Teil. Die Mörtelsubstanzen. 1879. 248 S.
13 Abb. und 6 Tafeln. Geh. 3,60 M.
237. **Hauenschild, Prof. H.**, Die Keßlerschen Fluate. Schutz gegen Wetter- und sonstige Einflüsse, Mittel zum Härten, Dichten und Polieren. 1 M.
238. **Haupt, Prof. Dr.**, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft im Ziegelbau. 1905. 1 M.
239. **Hausbrand, E.**, Trocknen mit Luft und Dampf. 2. Aufl. 1903. 88 S. Geb. 4 M.
240. **Hausding, A.**, Handbuch der Torfgewinnung und Torfverwertung. Ferner Maschinen und Geräte dazu, Anlage- und Betriebskosten. 2. Aufl. 1904. 501 S. 151 Abb. 15 M.
241. **Hecht, Dr. H.**, Untersuchungen über einige zwischen Porzellan und Feldspat-Steingut bestehende Beziehungen. 1,50 M.
242. — Rohstoffe und Erzeugnisse der Tonindustrie. 1900. 9 S. 40 Pf.
243. **Hegemann, Hans**, Die Herstellung des Porzellans. Erfahrungen aus dem Betriebe. 1905. 428 S. mit 120 Abb. 7,60 M.
244. **Heidepriem, C.**, **Hosemann, P.**, **Specht, K.**, und **Zimmermann, C.**, Unfallverhütung im Dampfkesselbetriebe. 201 Abb. und 4 lithographische Tafeln, davon 2 farbig. 1902. Geb. 6 M.
245. **Helnecke, Dr. A.**, Geh. Reg.-Rat, Direktor der Königlichen Porzellan-Manufaktur. Neuere Brennöfen der Königlichen Porzellan-Manufaktur zu Charlottenburg. 23 S. 28 Abb. 1 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- 246. **Heinrich, E.**, Steuererklärung und Vermögensanzeige. 64 S. 1,10 M.
- 247. **Heizwerte von Brennstoffen.** 1904. 17 S. 2,75 M.
- 248. **Henselin, Ad.**, Lehrbilder und Leitsätze für Baustoffkunde. 2. Aufl. 83 S. Geb. 2 M.
- 249. **Herfeldt, G.**, Mitteilungen über die hydraulischen Eigenschaften des Traßmörtels. 3 Hefte. 1880, 1882, 1887. Je 1,50 M.
- 250. **Hermann, F.**, Glas-, Porzellan- und Emaille-Malerei in ihrem ganzen Umfange. 2. Aufl. 1894. 18 Abb. Geh. 4 M.
- 251. **Herro, O.**, Moderne Dampfkessel-Feuerungen. 1901. 21 S. 1,50 M.
- 252. — Die Dampfkessel. 1905. 675 S. 783 Abb. 30 Tafeln. Geb. 25 M.
- 253. **Herrmann, Dr. O.**, Steinbruchindustrie und Steinbruchgeologie. Technische Geologie nebst praktischen Winken für die Verwertung von Gesteinen unter eingehender Berücksichtigung der Steinindustrie des Königreichs Sachsen. 1899 428 S. 6 Tafeln und 17 Abb. Geb. 11,50 M.
- 254. **Hertel, Dr. O.**, Lehrbuch der verbesserten amerikanischen Buchführung. 168 S. 2,75 M.
- 255. **Heß, J.**, Anleitung zur ersten Hilfeleistung bei plötzlichen Unfällen. 26 Abb. 1894. 1,75 M.
- 256. **Heusinger von Waldegg, E.**, I. Teil. Ziegel- und Röhrenbrennerei, einschließlich der neuesten Maschinen und Geräte für die Ziegelfabrikation. 5. Aufl. 1901. Bearbeitet von L. Schmelzer. I. Abteilung: Ziegelerzeugung. II. Abteilung: Röhrenerzeugung. 706 S. 500 Abb. Geb. 23 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

257. **Heusinger von Waldegg, E.**, Die Kalkbrennerei und Zementfabrikation, mit Anhang über die Fabrikation der Kalksandsteine. 5. Aufl. bearbeitet von Oberingenieur Karl Naske. 360 S. 236 Abb. und 1 Taf. 1903. Geb. 12,50 M. (Siehe auch **Naske**.)
258. — Der Gipsbrenner, Gipsgießer und Gipsbaumeister, sowie Tünch- und Stuckarbeiter. 1867. 354 S. mit 130 Abb. 7,50 M.
259. **Heydeck, Otto**, Was muß der Steuerpflichtige wissen, um sich richtig einschätzen zu können? 1906. I. Teil, Ergänzungssteuer. 94 S. 1,20 M. II. Teil, Einkommensteuer. 32 S. 60 Pf.
260. **Hilfsgeräte für Beaufsichtigung und Vervollkommnung des Betriebes von Ziegeleien und ähnlichen Werken.** Sonderabdruck aus dem Tonindustrie-Kalender. Geh. 1 M.
261. **Hillebrand, Dr. W. F.**, Praktische Anleitung zur Analyse der Silikatgesteine. Uebersetzt von Dr. E. Zschimmer. 1899. 86 S. 2 M.
262. **Hinträger, Moritz**, Ueber Mauerfeuchtigkeit und deren Behebung. 15 S. 1,75 M.
263. **Hittenkofer, Architekt**, Der Façadenbau. Teil II A. Backsteinbau. Architekturrichtung der Hannoverschen Schule. 96 S.; 226 Abb. 6 M.
264. — Der Façadenbau. Teil II B. Backsteinbau. Berliner Architekturrichtung. 79 S. 154 Abb. 5 M.
265. — Der Façadenbau. Teil II C. Verblendbau. 54 S. Text mit 145 Abb. 3,50 M.
266. **Höfer, Joh.**, Die Fabrikation künstlicher plastischer Massen, sowie der künstlichen Steine, Zementgüsse. 1887. Geb. 4,80 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

267. Hoff u. Just, Der hydraulische und sogenannte Estrichgips. 50 Pf.
268. Hölder, Prof. O., Formen der römischen Tongefäße diesseits und jenseits der Alpen. 1897. 3 M.
269. Hölzgen, F., Herstellung holländischer Dachziegel. 35 S. 24 Abb. 1 M.
270. F. W. Holz, Ziegel-Architektur. 2 Sammlungen. Geb. 18 M.
271. Hochbaumuster-Hefte, Archit., 3. u. 4. Sammlung: Häuser im Rohbau (Ziegel-Architektur). Je 6 M.
272. v. Hoyer und Fr. Kreuter, Technologisches Wörterbuch, Deutsch-Englisch-Französisch. 5. Aufl.
272a. 1. Band: Deutsch-Engl.-Französisch. Geb. 14 M.
272b. 2. „ Engl.-Deutsch-Französisch. „ 14 „
272c. 3. „ Französisch-Deutsch-Engl. „ 14 „
273. Hrabak, Prof. Jos., Die Drahtseile. 1902. 72 Abb. 10 Taf. Geb. 10 M.
274. — Hilfsbuch für Dampfmaschinentechniker. 3. Aufl. Geb. 16 M.
275. Huber, Prof. Th., Wie liest man eine Bilanz? Einführung in das Verständnis der Bilanzen. 1904. 28 S. 1 M.
276. Huok, O., Die Baukonstruktionslehre. Leitfaden für Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 273 S. mit 380 Abb. 4 M.
277. Hügli, F., Einführung in die konstante Buchhaltung. 2,75 M.
278. Humann & Abshoff, Die Talsperren. 1905. 57 S. Mit 1 Karte und 2 Tabellen. 2 M.
279. Hüttmann, L., Der Gips als Cementierer, Tüncher, Stuckateur usw. 3. Aufl. 347 S. mit Atlas von 24 Tafeln. 10,50 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

280. **Hummel, L.**, Die Dampfmaschinenlehre. 153 S. 71 Abb. im Text und 4 Taf. 3 M., geb. 4,25 M.
281. **Hussak, Dr. E.**, Katechismus der Mineralogie. 6. Aufl. 223 Abb. 1901. Geb. 3 M.
282. **Jäger, H.**, Bestimmungen über die Anlegung und den Betrieb von Dampfkesseln und Dampffässern in Preußen. 2. Aufl. 1900. 205 S. 3 M.
283. **Jaonnicko, Fr.**, Geschichte der Keramik. 1900. 810 S. 416 Abb. Geb. 10 M.
284. — Grundriß der Keramik in Bezug auf das Kunstgewerbe. Eine historische Darstellung ihres Entwicklungsganges. 1880. 1021 S. 476 Abb. und 2645 Marken und Monogramme. Geb. 50 M.
285. — Marken und Monogramme auf Fayence, Porzellan, Steingut etc. 1878. Geb. 8,50 M.
286. — Handbuch der Porzellan-, Steingut- und Fayence-Malerei über und unter Glasur. 1891. Geb. 5 M.
287. **Jahr, H.**, Anleitung zum Entwerfen und zur statischen Berechnung für gemauerte Fabrikschornsteine, sowie für eiserne Schornsteine und Dachkonstruktionen, Mit Abb., Tab. u. Beisp. 5. Aufl. 126 S. Geb. 2 M.
288. **Idler, Rob.**, Deutsches Steinbuch. Handbuch für die Kenntnis und Verwertung deutscher Gesteine. Band II: Tabellarische Uebersicht. 1904. Geb. 10 M.
289. **Jeep, W.**, Anfertigung der Kitte und Klebemittel. 4. Aufl. 1895. 2,50 M.
290. — Ziegel- und Kalköfen. 1876. 60 S. 51 Abb. 2 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

291. **Jeep, W.**, Die Eindeckung der Dächer mit weichen und harten Materialien, namentlich mit Steinen, Pappe und Metall. Anleitung zur Anfert. der verschied. Dacheindeckungen für Schiefer- und Ziegeldecker, Klempner, Bauhandwerker und Bauunternehmer. 4. Aufl. Mit Atlas von 12 Foliotafeln. 1892. 4,50 M.
292. **Jeep's Feuerungsanlagen.** 2. Aufl. 1905. 572 S., 1145 Abb. 16 M.
293. **Illgner, E.**, Uebersichtskarte der Absatzgebiete der größeren Kalkindustrien Deutschlands. 3 M.
294. — Volkswirtschaftliche Kartelle in der Deutschen Industrie unter Berücksichtigung der Kalkindustrie. 1904. 36 S. 2 M.
295. **Illung, Fr.**, Einheitliches System für den Verband von Ziegelmauerwerk. 1905. 79 S. 221 Bilder. Geb. 3,60 M.
296. **Immenkötter, Th.**, Ueber Heizwertbestimmungen mit besonderer Berücksichtigung gasförmiger und flüssiger Brennstoffe. 1905. 23 Abb. 3 M.
297. **Ingenieur-Kalender, Stählen's**, für Maschinen- und Hüttentechniker. 1906. 3 M.
298. **Johanning, A.**, Organisation der Fabrikbetriebe. 1901. Geb. 3 M.
299. **Jochum, Dr. P.**, Edeltone. Die chemische Analyse als Maßstab der Feuerbeständigkeit der Edeltone und der Einfluß der Mahlfeinheit auf die für die Formgebung feuerfester Fabrikate wertvollsten physikalischen Eigenschaften derselben. 1,50 M.
300. — Die Grenzen der Feuerbeständigkeit in der Fabrikation feuerfester Produkte

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

und die Definition des relativen Begriffs „feuerfest“. 1,50 M.

301. **Jochum, Dr. P.**, Ueber technische Feuerung. I. Teil: Welche chemischen Vorgänge und pyrotechnischen Erfahrungen sollen uns bei der Konstruktion keramischer Oefen und deren Beurteilung leiten? 1,50 M.

302. — Anforderung an feuerfeste Produkte. Die Anforderungen der Hüttenindustrie an die Fabrikation feuerfester Produkte und unsere Edeltone. 1,50 M.

Joly, Hubert, siehe Technisches Auskunfts-buch.

303. **Jørgensen, Prof. Dr. S. M.**, Grundbegriffe der Chemie. 1903. 192 S. 13 Abb. 2 M.

304. **Josso, E.**, Neuere Wärmekraftmaschinen. 1905. 87 Abb. und 1 Tafel. 7 M.

305. **Issel, H.**, Illustriertes Handlexikon der gebräuchlichen Baustoffe. 473 Abb. 13 Taf. Geb. 12 M.

306. **Jüptner von Jonstorff**, Untersuchung der Feuerungsanlagen. Anleitung zur Herstellung von Heizversuchen. 49 Abb. 1891. 6,20 M.

307. **Kapitalist**, Wie schützt sich der — vor Verlusten an der Börse? 128 S. 3 M.

308. **Karow, H.**, Wie hat man sich vor dem Grundbuchamte zu verhalten? Kauf und Verkauf, Bestellung der Grundschuld, Kosten, Stempel usw. Geb. 1,50 M.

309. **Kaufmann, G.**, Tabellen für Eisenbeton-Konstruktionen. 2 M.

310. **Die kaufmännische Praxis**, Handbuch der Kontorarbeiten. Eleg geb. 3 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

311. **Kayser, Dr. Em., Prof.**, Lehrbuch der Geologie. 2 Bände. B1. I Allgemeine Geologie. 1893. Geb. 17 M. Bd. II Historische Geologie (Formationskunde). 1902. 2. Aufl. Geb. 18 M.
312. **Keller, B.**, Fabrikation und Anwendung feuerfester Steine. Neudruck. 1906. 36 S 1,60 M
313. **Keller, Dr. F.**, Die rote römische Töpferware mit besonderer Rücksicht auf ihre Glasur. 1876. 1 M.
314. **Kerl, Bruno, Prof.**, Handbuch der gesamten Tonwarenindustrie. 3. vollständig umgearbeitete Aufl. Herausgegeben von E. Cramer und Reg.-Rat Dr. H. Hecht. (Erscheint Anfang 1907.)
315. **Kersten C.**, Der Eisenbetonbau.
- 315a. 1. Teil: Ausführung und Berechnung der Grundformen. 2. Aufl. 1906. 175 S. 120 Abb. 3 M.
- 315b. 2. Teil. Anwendungen im Hoch- und Tiefbau. 1906. 3 M.
316. **Keßler'sche Fluote**, Schutz gegen Witterungseinflüsse, kostenlos.
317. **Kette, Alfred**, Atom- und Molekulargewichte für die Keramik. 20 Pf.
318. **Keyßner, L.**, Geld-, Bank- und Börsenwesen. 200 S. Geb. 2,75 M.
319. **Keilhack, K.**, Lehrbuch der praktischen Geologie. 1896. Geb. 18 M.
320. **Kißling, J.**, Gesamtgebiet der Photokeramik. Dekorationen auf Porzellan, Fayence, Steingut und Glas. 12 Abb. 1893. 2 M.
321. **Klasen, L.**, Fabrikanlagen für die Ton-, Porzellan-, Kalk-, Zement- und Glasindustrie. 1896. 108 S. 192 Abb. 6 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

322. **Kleinlogel, Adolf**, Armierter Beton. Untersuchungen über die Dehnungsfähigkeit nicht-armierten und armierten Betons. 1904. 18 S. 12 Bilder, 1 Tafel. 4 M.
323. **van der Kloes, J. A.**, Zusammensetzung, Bereitung und Gebrauch von Mörteln. 2,25 M.
324. **Klose, H.**, Portlandzement und seine Fabrikation. 1873. 1,60 M.
Klosterziegel, s. Verein, Deutscher.
325. **Knäbel, A.**, Anlage und Einrichtung von Ziegeleien etc. 1881. 15 Abb. 1,20 M.
326. — Anlage und Einrichtung der Porzellanfabriken. 1882. 55 S. 21 Abb. 2 M.
327. **Koch, H., Schwering, L. und Marx, E.**, Dachdeckungen, verglaste Dachreiter, massive Steindächer, Nebenanlagen der Dächer. 2. Aufl. 1889. (Dorn's Handbuch der Architektur. 3. Teil. 2. Band. Heft 5.) 485 S. 1406 Abb. 3 Tafeln. 26 M.
328. **Koch, Dr. jur. W.**, Kapitalanlage in Hypotheken. 1906. 79 S. 1,80 M.
329. **Köhler, J., und Mintz, M.**, Die Patentgesetze aller Völker. 1905. 192 S. 6 M.
330. **Kohlmorgen, O.**, Instrumente und Apparate zum praktischen Gebrauch des Ingenieurs. 1905. 19 S. 27 Abb. 1,20 M.
331. **Kolbe**, Die wichtigsten Decken und Wände der Gegenwart. 1905. Geb. 7,50 M.
332. **Kolbe, G.**, Geschichte der Königl. Porzellan-Manufaktur zu Berlin. 1863. 299 S. 4,50 M. (Vergriffen!)
333. **Könen**, Grundzüge für die stat. Berechnung der Beton-Eisenbauten. 3. Aufl. 1906. 24 S. 1,50 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

334. **Kohlmann, W.**, Lohntabellen. 8. Aufl. Geb. 90 Pf.
335. **Koller, Dr. Th.**, Künstliche Baustoffe, ihre Verwendung und Herstellung. 2 M.
336. **Krätzer, H.**, Wasserglas und Infusorien-erde, deren Natur und Bedeutung für Industrie, Technik und Gewerbe. 32 Abb. 1887. Geb. 3,80 M.
337. **Krell, Prof. Dr. P. F.**, Gefäße der Keramik. Mit vielen Abb. 1885. 9 M.
338. **Krlsche, P.**, Wie studiert man Chemie? 1904. Geb. 3 M.
339. **Krüger, J.**, Photokeramik, das ist die Kunst, photographische Bilder auf Porzellan, Email, Glas, Metall usw. aufzubrennen. 2. Aufl. bearbeitet von Prof. J. Husnik. 1893. 224 S. 19 Abb. 2,50 M.
340. **Krüger, R.**, Handbuch der Baustofflehre. 1899. 587 S. 436 Abb. auf 56 Tafeln. Natürliche Gesteine und Erden, künstliche Steine, Hölzer und Metalle. Mörtel, Asphalt und Kitte, Glas und Wasserglas, Harze, Teere, Firnisse und Lacke usw. Geb. 30 M.
341. — Die natürlichen Gesteine, ihre chemisch-mineralogische Zusammensetzung, Gewinnung, Prüfung, Bearbeitung und Konservierung. I. Band. Mit 7 Abb. 4 M.
342. — Die natürlichen Gesteine usw. II. Band. Mit 109 Abb. 4 M.
343. **Kuhnnow, A.**, Verwitterung an Berliner Rohbauten. Beitrag zur Untersuchung des Ziegelmateri als. 1884. 53 S. 1 M.
344. **Lamberg, Dr. J.**, Erste Hilfe bei plötzlichen Unglücksfällen. 1901. 69 S. 27 Abb. 1 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

345. **Lang, Prof. G.**, Schornsteinbau.
345a. I. Heft. Geschichte und Lichtabmessungen der Schornsteine. 1896. 87 S. 25 Abb. 4 M.
345b. II. Heft. Querschnittform, Spannungsverteilung, Wärmespannungen und Winddruck. 1896. 100 S. 19 Abb. 5 M.
345c. III. Heft. Anordnung gemauerter Schornsteinschächte. 1901. 148 S. 80 Abb. und 2 photolithograph. Tafeln. 9 M.
346. **Lange, Gust. sen.**, Anleitung zur Ofenfabrikation, besonders von Schmelz- (Emaille-) Oefen. 3 Aufl. 1 M.
347. **Lange, Walter**, Baustofflehre. 225 S. mit 162 Abb. 1898. 3,50 M.
348. **Lass, Dr. L.**, Haftpflichtrecht und Reichs-Versicherungsgesetzgebung. 1901. 7,20 M.
349. **Le Chatelier, M. H.**, Recherches experimentales sur la constitution des mortiers hydrauliques (Untersuchungen über die Zusammensetzung der hydraulischen Mörtel). 1904. 196 S. mit 3 Taf. 5 M.
350. **Leduc, E.**, Chaux et Ciments. 1902. 4,10 M.
351. — Ueber die chemische Zusammensetzung der hydraulischen Kalke und der Schlackenzemente. 1,50 M.
352. **Lefèvre, L.**, La céramique du bâtiment. 496 S. 25 Tafeln, darunter 3 farbige. 950 Abb. 1897. 12,50 M.
353. **Lehner, S.**, Kitte und Klebemittel. Ausführliche Anleitung zur Darstellung aller Arten von Kitten und Klebemitteln für Glas, Porzellan, Stein, Holz, Wasserleitungs- und Dampfröhren usw. 5. Aufl. 1,80 M, geb. 2,60 M.
354. — Kunststeine. Schilderung der Herstellung aller Arten künstlicher Steinmassen

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- namentlich der Schwemm-, Schlacken-, Zement-, Gips- und Magnesiasteine, des künstlichen Marmors, der feuerfesten Steinmassen, der Filtriersteine und der künstlichen Schleifsteine, sowie der Asphaltsteine. 65 Abb. Geb. 6,80 M.
355. **Lehnert, G.**, Porzellan. 1902. 152 S. 260 Abb. 4 M.
356. **Leibbrand, Max**, Landesbaurat, Die Neckarbrücke bei Neckarhausen in Hohenzollern. 13 S. 24 Abb. und 2 Taf. 1903. 2 M.
357. — Betonbrücke mit Granitgelenken über die Eyach. 1904. 2 M.
358. **Leitner, Fr.**, Die Selbstkostenberechnung industrieller Betriebe. 1905. 134 S. 3,60 M.
359. **Lemling, J.**, Photochemiker und Hausindustrie. Mitteilungen über vorzügliche Methoden zum Verzieren von Glas, Porzellan, emaillierten Waren, Holz etc. 2,40 M.
360. **Lepsius**, Geologische Karte des Deutschen Reichs. 1:500 000. 27 Bl. u. Titelbl. In Mappe 46 M, geb. mit Namenverzeichnis 49 M. 1 Bl. je 2 M.
361. **Lou, Ewald**, Ausführliche Tabellen für Eisen und Holz zu Decken, Trägern, Stützen und Dächern. Querschnitte, Gewichte, Trägheits- und Widerstandsmomente. 1904. 257 S. 5 Taf. 12 M.
362. **Liebold, B.**, Zement in seiner Verwendung im Hochbau und der Bau mit Zement-Beton. 1875. 143 S. Abb. im Text und 5 Tafeln. 7 M.
363. — Die kontinuierlichen Brennöfen zum Brennen von Ziegeln, Tonwaren, Cha-

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- motte-, Zement- und Kalksteinen. 1876. 119 S. 60 Abb. und 5 Tafeln. 12 M.
364. **Liesegang, Dr. P. Ed.**, Photographische Schmelzfarbenbilder auf Email, Porzellan und Glas. 3. Aufl. 1898. 2,50 M.
365. **Liefmann, Prof. Dr. R.**, Kartelle und Trusts. 1905. 143 S. Geb. 1 M.
366. **Lindner, M.**, Blitzschutz. 142 Abb. 1901. Geb. 5 M.
367. **Lipowitz, A.**, Portland-Zement-Fabrikation. 1868. 100 S. mit 25 Abb. und 3 farb. Tafeln. Geb. 8 M.
368. **Loeff, P.**, Entwürfe zum Bau von Kalk-, Zement-, Gips- und Ziegelbrennereien. 2. Aufl. 1873. 403 S. und Atlas mit 30 Tafeln in Farbendruck. 26 M.
369. **Löser, B.**, Hilfsbuch zur Anfertigung der im Hochbau vorkommenden statischen Berechnungen. Formeln und Tabellen für die Praxis. Geb. 5 M.
370. **Loeser, Carl**, Handbücher der keramischen Industrie für Studierende und Praktiker.
- 370a I. Teil. Die Rohmaterialien der keramischen Industrie. 1901. Geb. 5 M.
- 370b. — II. Teil. Aufsuchen, Abbohren und Bewertung von Lehm-, Ton- und Kaolinlagern. 1904. Geb. 8,50 M.
371. **Lohnzahlungsbücher** nach Vorschrift der Reichsgewerbeordnung vom 30. Juni 1900. In Umschlag geheftet Stück 10 Pf. (Werden nicht unter 50 Stück abgegeben.)
372. **Lohr, H.**, Anleitung zur Ermittlung des Selbstkostenpreises zur Kalkulation. 1902. 60 Pf.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

373. **Lucht, P. J.**, Anleitung für die Verarbeitung und Verwendung von Portlandzement, unter besonderer Berücksichtigung der Zementwarenfabrikation. 2. Aufl. 1902. 2,60 M.
374. **Lückemann, H.**, Der Grundbau. 1906. 192 S. 200 Abb. 8 Tafeln. Geb. 7 M.
375. **Ludwig, Th.**, Ueber Beziehungen zwischen der Schmelzbarkeit und der chemischen Zusammensetzung der Tone. 1 M.
376. **Lueger, Dr. Otto**, Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften. 2. Aufl. 8 Bände mit zahlr. Abb. Jeder Band 30 M.
377. **Lunge, Prof. Dr. G.**, Chemisch-technische Untersuchungsmethoden.
- 377a. Band 1. Allgemeiner Teil, Gasanalyse, Brennstoffuntersuchung, Säuren, Soda, Chlor, Kalisalze, Cyanverbindungen, Tonanalyse, die Untersuchung der Tonwaren, Tonerdepräparate, Glas, die Mörtel-Industrie, Trink- und Brauchwasser, Prüfung des Wassers für Kesselspeisung u. a., Abwässer, Boden, die Luft. 953 S. 180 Abb. 49 S. Tab. Geb. 22 M.
- 377b. Band 2. Metalle und -Salze, Düngemittel, Futterstoffe, Sprengstoffe, Gasfabrikation, Ammoniak, Calciumkarbid und Acetylen, Steinkohlenteer, unorganische Farbstoffe. 842 S. 153 Abb. 8 S. Tab. Geb. 18 M.
- 377c. Band 3. Mineralöle, Schmiermittel, Öle, Fette, Wachse, Seifen, Firnisse, Harze, Drogen, Kautschuk, Guttapercha, Zucker, Stärke, Spiritus, Branntwein, Essig, Wein, Bier, Gerbstoffe, Leder, Papier, Tinte, organische Präparate, organische Farbstoffe, Appreturen. 1247 S.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- 57 S. Reg. 119 Abb. 3 Taf. 44 S. Tab.
Geb. 28,50 M.
378. **Lunge, Prof. Dr. G.**, Technisch-chemische Analyse. 128 S. 16 Abb. 80 Pf.
379. — Beiträge zur Kenntnis hydraulischer Bindemittel. 1,50 M.
380. **Lynen, Prof. W.**, Wärmeausnützung bei der Dampfmaschine. 1901. 59 S. 24 Abb. 1 M.
381. **Mack, L.**, Ueber hydraulischen Gips. (Zementgips) und über das sogenannte Alaunisieren des Gipses. 1896. 24 S. 50 Pf.
382. **Maclay, W. W.**, Verwendung und Prüfung von Portland-Zement. Uebersetzt von B. Stahl und R. Rudloff. 1880. 2 M.
383. **Mäckler, Dr. H.**, Ausblühungen des Mauerwerks, ihre Entstehung und Bekämpfung. 1901. 19 S. 50 Pf.
384. — Ueber die Natur der Salzglasur. 1905. 15 S. 25 Pf.
385. **Madsen, L.**, Frühzeitige dänische Zementuntersuchungen und Versuche, die Eigenschaften und Verwendbarkeit, besonders in der Kriegsbautechnik, des Portland-Zementbetons betreffend. 1,20 M.
386. **Manes, A.**, Grundzüge des Versicherungswesens. 130 S. Geb. 1,25 M.
387. **Marten, A.**, und **M. Guth**, Das königliche Materialprüfungsamt der technischen Hochschule Berlin. 1904. 380 S. Zahlreiche Abb., 6 Taf. 10 M.
388. **Marr, Otto**, Die neueren Kraftmaschinen, ihre Kosten und ihre Verwendung. 1904. 66 S. 3 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- 389. **Martens, Prof. A.**, Prüfung der Druckfestigkeit von Beton. Mitteilung aus der Königl. mechan.-techn. Versuchsanstalt zu Charlottenburg. 23 Abb. 75 Pf.
- 390. **Martens, P. Ch.**, Geld, Geldanlage und Geldverkehr. 1906. 129 S. Geb. 2 M.
- 391. **Maschinen**, Eigentumsvorbehalt an — zur Wahrung der Interessen der deutschen Maschinenindustrie. 26 S. 3 M.
- 392. **Mayer, Prof. J. W.**, und **Czap, Prof. E.**, Praktische Wartung der Dampfkessel und Dampfmaschinen. Lehrbuch für Dampfkessel- und Dampfmaschinenwärter, sowie für Fabrikbeamte ohne technische Vorbildung. 2. Aufl. 1900. 156 S. 203 Abb. Geb. 4,30 M.
- 393. **Mayr, M.**, Die keramische Malerei. Anleitung zur selbständigen Erlernung der Porzellanmalerei. 2. Aufl. 1904. 1,50 M.
- 394. — Formen und Modellieren. 68 S. 1906. 4. Aufl. 1,50 M.
- 395. — Das technische und mechanische Zeichnen, Malen und Vervielfältigen. 1903. 128 S. 100 Abb. 1,50 M.
- 396. — Methodik und Praktik des techn. und graphischen Zeichnens im Bau- und Maschinenfache, in Industrie und Gewerbe, in der Kartographie usw. 1906. 136 S. 200 Abb. 2 M.
- 397. **Mehl, E.**, Ziegelputzbau. Eine Sammlung von Entwürfen zu Hausansichten, Eingängen, Giebeln, Erkern, Einfahrten usw. 1898. 12 M.
- 398. **Mendheim, G.**, Brennöfen mit Gasfeuerung. 1893. 18 S. 9 lithogr. Tafeln. 1 M.
- 399. **Mensing, Fr.**, Handbuch für das gesamte Baugewerbe sowie für Ziegelei-, Stein-

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- bruch-, Straßenbaubetriebe und verwandte Unternehmungen. I. Teil, 424 S. II. Teil, 454 S. Geb. je 10 M.
400. **Merkbuch** für den Zement-, Beton- und Eisenbeton-Bau. 1906. 127 S. Viele Abb. 75 Pf.
401. **Mehrtens, G. Chr.**, Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen und Festigkeitslehre. In drei Bänden. 1905. 478 S. 330 zum Teil farbige Abb. Geb. 21 M.
402. **Mercator, G.**, Photokeramik und ihre Imitationen. 99 S. 4 Abb. 1900. 3 M.
403. **Mertens, Siegfried, Obering.**, Die Eigenschaften und physikalischen Gesetze der Luft und des Dampfes, sowie deren Anwendung bei der Berechnung von Trockenanlagen. 1904. 61 S. 2,50 M.
404. **Merz, Ph.**, Der Gips in der Landwirtschaft. 20 Pf.
405. **Meyer, A.**, Ingen., Studie über die Konstitution des Portlandzementes. 6 M.
406. **Meyer, Martin, Prof.**, Moderne gotische Backsteinbauten. 60 Taf. in Mappe. 18 M.
407. **Michel**, Ueber die keramischen Verblendstoffe. 1904. 48 S. 66 Abb. 2,40 M.
408. **Michaelis sen., Dr. W.**, Zur Kenntnis der hydraulischen Bindemittel. 1906. 16 S.
409. **Müller, Emil**, Die Herstellung von Portlandzement in den Vereinigten Staaten. 1905. 50 S. 41 Abb. Geb. 5 M.
410. **Müller, Karl**, Stummer Lehrmeister für die gesamte Kunststeinbranche. 2. Aufl. 1905. 307 S., 561 Bilder. 3 M.
411. **Müller, L. B.**, Programmbuch für das einfache und reichere Wohnhaus. 1 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- 412. **Müller, Dr. M.**, Farben, Fabrikation der für die Glas-, Emaille- und Porzellan-Malerei geeigneten Farben. 4. Aufl. 1880. 140 S. 9 Abb. 3,75 M.
- 413. **Müller, Dr. Richard**, Untersuchungen über Gips. 1904. 44 S. 2 M.
- 414. **Münchgesang, Dr. F.**, Das Bauwesen. Geb. 10 M.
- 415. **Naske, Karl**, Die Portland-Zementfabrikation. Ein Handbuch für Ingenieure und Zementfabrikanten. 302 S. 183 Abb. u. 3 Taf. 1903. Geb. 11,50 M.
- 416. — Die Kalkbrennerei und Zementfabrikation, mit Anhang über die Kalksandsteine, von Heusinger von Waldegg. 5. Aufl. 1903. 360 S., 236 Abb., 1 Taf. Geb. 12,50 M. (Siehe auch Heusinger v. Waldegg.)
- 417. **Neimann, Dr. W.**, Grundriß der Chemie. 1906. 400 S. 7 M.
- 418. **Neukamp, Dr. E.**, Gewerbeordnung für das deutsche Reich in ihrer neuesten Gestalt nebst Ausführungsvorschriften und das Gesetz betreffend die Kinderarbeit in gewerblichen Betrieben. 6. Aufl. 1903. 760 S. 4,40 M.
- 419. **Nielsen, Chr.**, Tafeln zur Bestimmung der Drainröhrenweite für zehn verschiedene Wasserführungen nebst kurz gefaßter Anleitung zur Röhrendrainage. 28 S. 3 Tafeln. 2 M.
- 420. **Normen** für einheitliche Lieferung und Prüfung von Portland-Zement, aufgestellt vom Königl. Preuß. Ministerium für Handel, Gewerbe und öffentl. Arbeiten. 25 Pf.
- 421. **Normenmäßige Prüfung von Portlandzement.** 1903. Reich illustriert. 50 Pf.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

422. **Obst, G.**, Was muß der Aktionär wissen? Gemeinverständliche Darstellung des Aktienrechtes und der üblichen Handelsgebräuche etc. 1901. 104 S. Geb. 1,50 M.
423. — **Das Buch des Kaufmanns. Hand- und Lehrbuch der gesamten Handelswissenschaften.** 1906. 1191 S. Geb. 20 M.
424. — **Geld-, Bank- und Börsenwesen.** 1906. 300 S. 3,60 M
425. **Offinger, H.**, Technologisches Taschenwörterbuch, deutsch, engl., franz., italienisch. 4 Bände.
- | | | | |
|---------------|-------|------|---------|
| I. deutsch | voran | geb. | 2,80 M. |
| II. engl. | „ | „ | 4,20 „ |
| III. französ. | „ | „ | 2,80 „ |
| IV. ital. | „ | „ | 3,20 „ |
426. **Orth, Prof. Dr. A.**, Kalk- und Mergeldüngung. 1896. 224 S. Geb. 2 M.
427. **Ortsübliche Gebräuche im Berliner Baugewerbe.** 50 Pf.
428. **Ortsgebräuche im Berliner Ziegelhandel.** 30 Pf.
429. **Osthoff, G.**, Klinker und Klinkerstraßen. 1.20 M.
430. **Paetsch, L.**, Entwürfe und Kostenanschläge zu ostpreußischen ländlichen Arbeiterwohnungen. 147 S., 11 Tafeln. 1904. 2,25 M.
431. **Pape, R.**, Der gewerbliche Kredit. 1905. 51 S. 1 M.
432. **Parnicke, A.**, Die maschinellen Hilfsmittel der chemischen Technik. 3. Aufl. 1905. 505 S. 426 Abb. 14 M.
433. **Taschenbuch des Patentwesens.** Amtl. Ausgabe. 1905. 185 S. 1 M.
434. **Pedrotti, M.**, Gips und seine Verwendung. 1901. 259 S. 45 Abb. Geb. 4,80 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

435. **Personalkarten.** Zur Sicherung der Arbeitgeber und Arbeitnehmer gegen Streitfälle, zur Ordnung der Arbeitsverhältnisse und Ersparung von Zeit und Aerger. 100 Stück Doppelkarten 2,50 M, bei Entnahme von 500 Stück das Hundert 2,25 M, bei Entnahme von 1000 Stück das Hundert 2 M. Aufbewahrungskasten dazu (ausreichend für 200 Karten) 1,25 M.
436. **Peter, Herm.,** Tragfähigkeits-Tabelle für Säulen und Stützen, Träger und Balken. Ersatz für statische Berechnung. Geb. 3 M.
437. **Pohlhausen, Aug.,** Die Dampfkesselanlage. 91 S. 41 Abb. im Text und 6 Taf. Geb. 3,75 M.
438. **Deutsche Portland-Zement- und Beton-Industrie** auf der Düsseldorfer Ausstellung 1902. 211 S. mit zahlreichen Abbildungen. 3 M.
439. **Post, Prof. Dr. J.,** Chemisch-technische Analyse von Kalk, Zement, Tonwaren und Glas. 1890. 3 M.
440. — Grundriß der chemischen Technologie. 2. Hälfte: Fabrikation der Erdprodukte. Enthaltend: Glas, Tonwaren, Gips, Mörtel, Explosivstoffe usw. 1879. 709 S. 44 Abb. 8 Tafeln. 21 M.
441. **Prüfung von Ziegeltonen,** Sonderabdruck. 12 S. 25 Pf.
442. **Ramdohr, L.,** Feuerungskunde oder Theorie und Praxis des Verbrennungsprozesses und der Feuerungsanlagen. 1887. 25 Abb. 2 M.
443. **Ramisch, Prof. E.,** und **P. Göldel,** Bestimmung der Stärken, Eisenquerschnitte und Gewichte von Eisenbetonplatten. Zahlentafeln für freiaufliegende, halb und ganz eingespannte Platten und beliebig gewählte Spannungswerte für Eisen und

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- Beton und für Säulen aus Eisenbeton. 1906.
42 S. 3 M.
444. **Randau, P.**, Fabrikation der Emaille und
das Emaillieren. 1900. 3. Aufl. 16 Abb. Geb.
3,80 M.
445. **Rauter, G.**, Die Industrie der Silikate,
der künstlichen Bausteine und des
Mörtels.
- 445a. I. Glas- und keramische Industrie. 80 Pf.
445b. II. Künstliche Bausteine und Mörtel. 80 Pf.
446. **Rauter, Dr. G.**, Die Betriebsmittel der
chemischen Technik. 1905. 554 S. Geb.
14 M.
447. **Rebuffat, Prof. Dr. O.**, Studien über die Zu-
sammensetzung der hydraulischen Ze-
mente. 3,75 M.
448. **Receptbuch für das Baugewerbe.** 3. Aufl. 122 S. 1 M.
449. **Rees, Remig.**, Der stumme Diener (Uni-
versal-Schnellrechner). 7. Aufl. 5 M.
450. **Reinhardt, O.**, Steinzeugrohre. Praktischer
Ratgeber bei Herstellung der Druckleitungen
aus Steinzeugrohren für kleinere Wasser-
leitungen. 23 S. 60 Pf.
451. **Richters, Dr. E.**, Untersuchungen über die
Feuerbeständigkeit der Tone. Neudruck
1897. 74 S. 2 M.
452. **Riesebieter, O.**, Handelsgesetzbuch nebst
Einführungsgesetz. 1905. 278 S. 4,25 M.
453. **Rietschel, H.**, Berechnen und Entwerfen
von Lüftungs- und Heizungsanlagen.
2 Bde. Geb. 20 M.
454. **Ringofengase**, Sind — den Pflanzen schäd-
lich? 1903. 143 S. 3 M.
455. **Rinne, Prof. Dr. F.**, Mikroskop im che-
mischen Laboratorium. Anleitung zu ein-

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- fachen krystallographisch - optischen Untersuchungen. Geb. 4 M.
456. **Rinne, Prof. Dr. F.**, Praktische Gesteinskunde für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure, Studierende der Naturwissenschaft, der Forstkunde und Landwirtschaft. 1905. 319 Abb. 3 Tafeln. 285 S. Geb. 12 M.
457. **Rischer, Alfred**, Das Glasieren der Ziegel 1904. 1,50 M.
458. **Ritter**, Bauweise Hennebique. 1,50 M.
459. **Rösler, M.**, Keramische Tagesfragen. 1888. 1,60 M.
460. **Rohland, Dr. P.**, Einige Reaktionen des Portlandzements. 1,50 M.
461. — Hydratation im Portlandzement. 1,80 M.
462. — Ueber die Hydratation des Gipses. 75 Pf.
463. — Ueber die Hydratation des Calciumsulfates. II 1,50 M. III 1,50 M.
464. — Der Portland-Zement vom physikalisch-chemischen Standpunkte. Geb. 3,60 M.
465. — Der Stuck- und Estrichgips. Physik.-chem. Untersuchungen. 1904. 74 S., 6 graph. Darstellungen. Geb. 3 M.
466. **Romanoff, S.**, Anleitung zur Behandlung der Schmelzfarben zum Malen auf Porzellan und Fayence. 1887. 1 M.
467. **Roth, L.**, Bauxit und seine Verwendung zur Herstellung von Zement aus Hochofenschlacke. 1882. 1 M.
468. **Rotth, A. W. H.**, Vom Wesen und Werden der Maschine. Geb. 4,50 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

469. **Rühlmann, M., Prof. Dr., Allgemeine Maschinenlehre.**
Band IV. Baumaschinen (Förder-, Ramm-, Wasserbeförderungs-, Erd- und Bohrmaschinen). Kraftübertragung auf große Entfernungen. 549 Abb. 2 Taf. Geb. 22 M.
470. **Sacken, Dr. Ed. Freiherr von, Katechismus der Baustile oder Lehre der architektonischen Stilarten von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart.** 14. Aufl. 1901. 196 S. 103 Abb. 2 M.
471. **Salemi-Pace, Giovanni, Ueber die Druckfestigkeit der Gesteine unter dem Einflusse elastischer Substanzen zwischen den Druckflächen.** 4 M.
472. — Studie über die durch die alkalischen Sulfate verursachten Korrosionen der Ziegelmauern. 2 M.
473. **Saliger, R., Der Eisenbeton in Theorie und Konstruktion.** 1906. 4,50 M.
474. — Festigkeit veränderlich elastischer Konstruktionen, insbesondere von Eisenbetonbauten. 4 M.
475. **Sammelmappen (Schnellbinder) für die Tonindustrie-Zeitung zur Aufnahme sämtlicher Nummern eines Vierteljahres ohne Lochen und Heften.** 1 St. 1,75 M, 2 Stück 3 M.
476. **Schall, Dr. Max, Die wichtigsten Mineral-Rohstoffe, ihre Gewinnung und Verwertung.** 149 S. 1902. 2 M.
477. **Schamberger, J. W., Keramische Praxis, Anleitung zur Erzeugung keramischer Produkte aller Art.** 1901. 211 S. 39 Abb. Geb. 4,80 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

478. **Schattoburg, L. H.**, Ziegelrohbau in seinen verschiedenen charakteristischen Erscheinungsweise, ein Spiegelbild der Architektur der Neuzeit, dargestellt durch eine reichhaltige Anzahl Teilzeichnungen nebst Fassaden-Skizzen und 60 Tafeln in Autotypie. 2. Aufl. 1901. 20 M.
479. **Scheffler, Dr. ing. W.**, Die Westerwaldtone in ihren für den Keramiker wichtigsten Eigenschaften. 1906. 42 S. 17 Tabellen. 1,50 M.
480. **Schellenberger, G.**, Eisenbeton-Tabellen für Platten und Unterzüge. Wichtig zum Entwerfen von Konstruktionen, für statische Sicherheit und Oekonomie, für Materialaufwand und für Prüfung und Berechnung vorhandener Konstruktionen. 1905. Fol. 62 S. Eleg. geb. 10 M.
481. **Schimm, C.**, Magnesitbrennerei und Magnesiaziegelherstellung. 1906. 20 S. 1 M.
482. **Schinz, C.**, Heizung und Ventilation in Fabrikgebäuden und Einrichtung von Trockenapparaten. 1882. 395 S. 18 lithograph. Tafeln. 4 M.
483. **Schlippe, E.**, Dampfkesselbetrieb. 1900. 273 S. 110 Abb. Geb. 6 M.
484. **Schmatolla, E.**, Gaserzeuger und Gasfeuerungen. 95 S. 66 Abb. Geb. 3,75 M.
485. — Rauchplage und Brennstoffverschwendung und deren Verhütung. 84 S. 68 Abb. 1902. Geb. 3,25 M.
486. — Was muß man von der Feuerungstechnik wissen? Einführung in die Feuerungskunde für Techniker und Laien. 1901. 103 S. 18 Abb. Geb. 2,75 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung

487. **Schmatolla, E.**, Die Brennöfen für Tonwaren, Kalk, Magnesit, Zement und dergleichen mit besonderer Berücksichtigung der Gasbrennöfen. 1903. 145 S. 140 Abb. Geb. 4,80 M.
488. Der Gashochofen, Schachtofen mit Generatorgasfeuerung zum Brennen von Kalk, Dolomit, Magnesit usw. 14 S. 6 Abb. 1 M.
489. **Schmid, Heinr.**, Die natürlichen Bau- und Dekorationsgesteine. 2. Aufl. 1905. 2,30 M.
490. **Schmidt, Dr. O.**, Der Portlandzement auf Grund chemischer und petrographischer Forschung nebst einigen neuen Versuchen. 1906. 163 S. 8 Abb. 4 M.
491. **Schmidt, Dr. O.**, und **Unger, C.**, Kristallisierter Portlandzement. 1 M.
492. **Schneider, J.**, Finanzieller Berater in Grundstücks- und Hypotheken-Angelegenheiten des städtischen Grundbesitzes. 1904. 98 S. 2,50 M.
493. **Schneider, R.**, Allgemeine Anweisungen für den Bau und den Betrieb der Regenerativ-Gasöfen. 1886. 1 M.
494. **Schneider, J.**, und **Metze, O.**, Hauptmerkmale der Baustile. Kl. Ausgabe. 10 Taf. mit Text. Kart. 1,60 M.
495. **Schoch, Prof. Dr. C.**, Die moderne Aufbereitung der Mörtelmaterialien. 1904. 2. wesentlich erweiterte Aufl. 475 S. 5 Taf. 226 Abb. Geb. 15 M. Das auf der Höhe der Zeit und Technik stehende Werk gibt besonders ein geschlossenes, klares und gediegenes Bild der modernen Zementindustrie und ist bei Neuanlagen, Umbauten und für den praktischen Betrieb unentbehrlich. Die Mörtelarten, Roh-

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

materialien (z. B. Gips und Kalk) sind eingehend behandelt.

- 496. **Schödel, L. T.**, Praktische Anleitung zur Herstellung von Kunststeinen, echter Dachsteinpappe und Betonguß- und Pisébauten. 1900. Geh. 1,80 M.
- 497. **Scholl's Führer des Maschinisten.** 11. Aufl. 434 Abb. Geb. 10 M.
- 498. **Schorn, Dr. O. v.**, Kunsterzeugnisse aus Ton und Glas. Eine Uebersicht ihrer technischen und künstlerischen Entwicklung vom frühen Mittelalter bis zur Gegenwart. 1887. 216 S. 128 Abb. Geb. 1 M.
- 499. **Schreiber, H.**, Neues über Moorkultur und Torfverwertung 1902. 2 M.
- 500. **Schuliatschenko, Prof. A. R.**, Ueber die Einwirkung des Meerwassers auf hydraulische Zemente. 3 M.
- 501. **Schultz, E., und Dieckmann, E.**, Handbuch der Berechnung des Tage- und Stundenlohnes. 1899. 48 S. Geb. 1,50 M.
- 502. **Schultze, A.**, Theorie und Praxis der Feuerungskontrolle in leicht verständlicher Darstellung. Nebst Anhang: Uebersicht über die erforderlichen Kontrollanlagen. 172 S., 56 Abb., viele Tabellen, 1 Tafel. Geb. 6 M.
- 503. **Schulz, Ernst**, Ingenieur, Die Krankheiten elektrischer Maschinen. 50 S. 42 Abb. Geb. 1,75 M.
- 504. **Schumacher, Dr. W.**, Die keramischen Tonerzeugnisse. I. Allgemeine Keramik. II. Die Tonfabrikate mit einfachem Scherben oder Fabrikation der Terrakotten, des Sideroliths, des Irdengeschirrs, der Bauernmajolika, des Bunzlauer Geschirrs, des Kochgeschirrs,

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- der modernen Majolika und der Majolikaöfen, der Fayence oder italienischen Majolika und der Fayenceöfen, sowie des Steinzeuges. 5. Aufl. 1884. 468 S. mit Atlas von 9 Tafeln. 10 M.
505. **Schwartz, Th.**, Katechismus der Dampfkessel und Dampfmaschinen sowie anderer Wärmemotoren. 7. Auflage. 1901. 442 S. 285 Text- und 12 Tafel-Abbildungen. 5 M.
506. **Schwarzkopf, J.**, Eisenbahn-Handbuch zum Gebrauch für das Publikum, für Beamte und Behörden im deutschen Reiche. Nach amtlichen Quellen und Unterlagen bearbeitet. 1900. 4 M.
507. **Schwatto, C.**, Kostenberechnungen für Hochbauten. 13. Auflage. 1904. Geb. 20 M.
508. **Schwier, K.**, Handbuch der Emailphotographie. Eine Anleitung zur Erzeugung von eingebrannten Photogrammen auf Email, Glas oder Porzellan. 3. Auflage. 1885. 7 Abb. 1,20 M.
509. **Schybilski**, Tabellen für Eisenbetonplatten. 1 M.
510. **Segers**'s gesammelte Schriften. Herausgegeben von der Schriftleitung der Tonindustrie-Zeitung, Berlin. Zweite Aufl. 1906. Geb. 21,50 M.
511. **Segers, Hermann Aug.**, The Collected Writings of —. Uebersetzung von Segers Gesammelten Schriften in's Englische. 1903. 2 Bände. 64 M.
512. **Seidel, A.**, Der Sprachschatz des Kaufmannes. 1. Band für Deutsche und Engländer. 2. Band für Deutsche und Franzosen. 170 S. Geb. je 2 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

513. **Seipp, Prof. Dr. H.**, Wetterbeständigkeit der natürlichen Bausteine und Wetterbeständigkeitsproben mit besonderer Berücksichtigung der Dachschiefer. 1900. 189 S. 21 Abb. und 8 Tabellen mit 20 Tafeln. 15 M.
514. **Senft, Prof. Dr. F.**, Tonsubstanzen (Kaolin, Ton, Löß, Lehm, Letten und Mergel) nach Entstehungsweise, Bestand, Eigenschaften und Ablagerungsorten. 1879. 2,80 M.
515. **Senz, A.**, Leitfaden zum Entwerfen und Berechnen hoher Kamine. In einfachster Weise dargestellt für Prüfungsbehörden und Industrielle. 2 M.
516. **Seyffart, Dr. J.**, Kesselhaus- und Kalkofen-Kontrolle. 118 S. 23 Abb. 2. Aufl. 1904. Geb. 8 M.
517. **Siemens, R.**, Die Gesellschaften mit beschränkter Haftung (G. m. b. H.) nach dem Reichsgesetz vom 20. Mai 1898. 154 S. 1,60 M.
518. **Solon, M. L.**, A brief history of old English Porcelain and its manufactories. 1903. 247 S. 20 farb., 74 nichtfarb. Abb. 53 M.
519. **Spaulding, Fr. P.**, Hydraulic Cement. Its Properties, Testing and Use. 1900. 10 M.
520. **Spennrat, Jos.**, Bedienung und Wartung elektrischer Anlagen und Maschinen. Leitfaden zur Einführung in die Elektrotechnik. 1901. 71 Abb. Geb. 2,80 M.
521. — Moderne Erzeugung und Verwendung der elektrischen Energie. 113 Abb. 1902. Geb. 5,50 M.
522. **Sperrlich, A.**, Reform der Unkostenberechnung in Fabrikbetrieben. 1904. 138 S. 5 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

523. **Sponsel, J. L.**, Kabinettstücke der Meißener Porzellan-Manufaktur von Johann Joachim Kändler. 1900. 231 S. mit zahlreichen Abbildungen und Beilagen. 30 M.
524. **Stegmann, H.**, Kalk-, Gips- und Zementfabrikation. 1879. 158 S. 41 Abb. Gebunden 2,50 M.
525. **Steinbrecht, G.**, Steingutfabrikation. 1891. 224 S. 86 Abb. 4 M.
526. **Steinmann, Ferd.**, Bericht über die neuesten Fortschritte auf dem Gebiete der Gasfeuerungen. 1879. 37 Abb. 3 M.
527. — Kompendium der Gasfeuerung in ihrer Anwendung auf die Hüttenindustrie mit besonderer Berücksichtigung des Regenerativsystems. 3. Aufl. 1900. 118 S. mit Atlas von 17 lithogr. Tafeln. 6,50 M.
528. **Stercken, W.**, Formulierung von Patentansprüchen und Anfertigung von Patentbeschreibungen und -zeichnungen. 73 S. 21 Abb. 1,40 M.
529. **Stiehl, O.**, Neuere technisch-künstlerische Bestrebungen im Backsteinbau. 50 Pf.
530. — Moderne Backsteinbauten. Preis jeder Lieferung 10 M.
531. **Stiel, W.**, Die Gewinnbeteiligung der Arbeit. 1905. 114 S. 2 M.
532. **Stöffler, Ernst, Ing.**, Die Kalksandsteinfabrikation. 1904. 2. Aufl. Mit 100 Abb. und 3 Taf. Geb. 5 M. Genaue Darstellung des Ganges der Kalksandsteinfabrikation und der dazu erforderlichen Materialien und Maschinen nach dem neuesten Stande dieser Industrie.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

533. **Stoermer, Dr. M.**, Untersuchungsmethoden der in der Thonindustrie gebrauchten Materialien. 1902. 191 S. 15 Abb. 6 M.
534. **Strele, C.**, Fabrikation des weißen Feldspat-Porzellans und dessen Dekorierung mit Starkfeuerfarben. 1868. Nebst Atlas mit 192 Abb. 7,50 M
535. — Handbuch der Porzellan- und Glasmalerei. 4. Aufl. Herausgegeben von Dr. E. Tscheuschner. 1883. 220 S. mit einer Farbetafel und 64 Abb. 6,75 M.
536. **Strott, G. R.**, Baustoffe und deren Bearbeitung. 3 M.
537. — Einiges über Gips- und Kalkstein, Alabaster und Marmor. 1883. 80 Pf.
538. — Heizmaterialien. Anleitung zur leicht auszuführenden Ermittlung des Brennwertes von Holz, Holzkohlen, Torf etc., sowie einiges über Heizung. 1876. 1,25 M.
539. **Swoboda, C. B.**, Farben zur Dekoration von Steingut, Fayence, Majolika. 1891. Geb. 3,80 M.
540. — Grundriß der Tonwarenindustrie. 1894. 188 S. 36 Abb. Geb. 3,80 M.
541. **Technisches Anskunftsbuch (Joly, Hubert)** Notizen, Tabellen, Regeln, Formeln, Gesetze, Verordnungen, Preise und Bezugsquellen auf dem Gebiete des Bau- und Ingenieurwesens in alphabetischer Anordnung. Mit 126 Bildern. 1164 S. 11. Jahrg. 8 M.
542. **Tedesco, N. de, u. A. Maurel**, Traité Théorique et Pratique de la Resistance des Matériaux appliquée au Beton et au Ciment armé. 640 S. 199 Abb. 21 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

543. **Telschow, R.**, Der gesamte Geschäftsverkehr mit der Reichsbank. 1905. 293 S. Geb. 4 M.
544. **Tenax, B. P.**, Steingut- und Porzellan-Fabrikation als höchste Stufe der keramischen Industrie nach den neuesten Erfahrungen in diesen beiden Zweigen unter besonderer Berücksichtigung der praktischen Gesichtspunkte. 1879. 237 S. 41 Abb. 7 M.
545. **Tetmajer, Prof. L.**, Methoden und Resultate der Prüfung künstlicher und natürlicher Bausteine. 3. Aufl. 1900. 356 S. 42 Abb. und 5 lithogr. Tafeln. 6 M.
546. — Normen für eine einheitliche Benennung, Klassifikation und Prüfung der hydraulischen Bindemittel. 1887. 17 S. 1 M.
547. **Tetzner, F.**, Die Dampfkessel. Ein Lehr- und Handbuch für Studierende und Praktiker. 95 Abb. 34 Taf. Geb. 8 M.
548. **Thomescheit, M.**, Wegweiser durch das gesamte Patentwesen. 1906. 307 S. Geb. 3 M.
549. **Timm, Fr. C. W.**, Wärmetechnische Grundlagen von Drehöfen und Kohlenstaubfeuerung. (Welche neueren Erfahrungen liegen über Drehrohröfen vor?) 1906. 4 M.
550. **Tischendörfer, F.**, Gesichtspunkte für Einrichtung und Betrieb elektrischer Licht- und Kraftanlagen. 1903. 78 S. Geb. 1,60 M.
551. **Toldt, F.**, Regenerativ-Gasöfen. Wissenschaftliche Grundsätze für die Berechnung der Querschnitte solcher Oefen. 2. Aufl. 1898. 440 S. 49 Abb. u. 8 lithogr. Taf. 18 M.
552. — Ueber künstlichen Zug. 2 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

553. **Tonindustrie-Kalender 1907.** Teil I (in Leinen gebunden) enthält Monats-, Wochen-, Tageskalender, Notizbuch und Teil II und III (geheftet) wichtige technische und geschäftliche Mitteilungen, genaueste Betriebsregeln, Bezugsquellennachweiser, Verzeichnis der Fachliteratur usw. Zusammen 1,50 M.
554. **Tormin, Rud.,** Zement und Kalk, ihre Bereitung und Anwendung. 3. Aufl. von H. v. Gerstenbergks „Zemente“, Neubearbeitet. 199 S. 4 M.
555. **Törnebohm, A. E.,** Ueber die Petrographie des Portlandzements. 2,50 M.
556. **Trillich, Heinr.,** Kaufmännische und technische Fabrikbetriebskunde. Eine gedrängte Darstellung der für die Einrichtung und den Betrieb von Fabriken aller Art nötigen Kenntnisse. 1901. 2,75 M.
557. **Tscheuschner, Dr. E.,** Bewertung von Tongruben im Enteignungsverfahren. 12 S. 1 M.
558. — **Handbuch der Glasfabrikation** nach allen ihren Haupt- und Nebenzwecken. 5. Aufl. nebst Atlas mit 34 Tafeln. Geb. 24 M.
559. — **Handbuch der Metalldekoration,** oder das Dekorieren und Verfeinern der Metallwaren, des Glases, Porzellans und der Gewebe im Feuer, sowie auf chemischem und galvanischem Wege. 5. Aufl. 53 Abb. 1883. 5 M.
560. **Turley, E.,** Beziehungen zwischen Spannungen und Abmessungen von Eisenbetonquerschnitten. 1905. 1 M.
561. — **Anleitung zur statischen Berechnung** armerter Beton-Konstruktionen unter Zugrundelegung des Systems Hennebique. 13 Textabb. 1902. 1 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

562. **Uffrecht, Martin**, Einfaches Verfahren, vorhandene Gefäße zu bestimmtem Inhalte zu vergrößern oder zu verkleinern mit Hülfe der Skala mit kubisch-linearer Teilung. (D. R. G. M. No. 194488.) 1,20 M.
563. **Uhlenhuth, Ed.**, Vollständige Anleitung zum Formen und Gießen. 5. Aufl. 1899. 158 S. 22 Abb. Geb. 2,80 M.
564. **Ule, O.**, u. **F. Langhoff**, Warum und weil. Chemischer Teil 1887. 3. Aufl. Geb. 4 M. Physikalischer Teil. 1898. 8. Aufl. Geb. 4 M.
565. **Ulke, R.**, Katechismus der Porzellan- und Glasmalerei. 1894. 232 S. 77 Abb. Geb. 3 M.
566. **Ulzer, Prof. F.**, und **Fraenkel, Dr. A.**, Anleitung zur chemisch-technischen Analyse. 1897. 188 S. mit Abb. 5 M.
567. **Unna**, Diplom-Ingenieur, Die Bestimmungen rationeller Mörtelmischungen unter Zugrundelegung der Festigkeit, Dichtigkeit und Kosten des Mörtels. 3. verbess. u. vervollst. Aufl. 15 S. mit 5 farb. Tafeln. 2 M.
568. **van 't Hoff, Prof. Dr.**, Zinn, Gips und Stahl vom physikalisch-chemischen Standpunkte. 1901. 35 S. 2 M.
569. **Vereinswoche**, Unsere. Enthält Fachartikel, Verteilungsplan der Vereinssitzungen, die Tagesordnungen der letzteren, die Vereinssatzungen, Personalien und Biographien von Fachgenossen usw. 0,60 M.
570. **Deutscher Verein für Ton-, Zement- und Kalkindustrie E. V.** Mitteilungen des —. Jahrgang 1878—1906. Je 5 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

571. **Deutscher Verein für Ton-, Zement- und Kalk-industrie E. V.** Mitglieder-Verzeichnis nebst Bezugsquellennachweiser für die von den Mitgliedern hergestellten keramischen Erzeugnisse. 1902. 187 S. 3 M.
572. — Zur Frage der Herstellung von Ziegeln großen Formats (Klosterformat) durch Handstrich im Vergleich zur maschinellen Pressung. Gutachtliche Aeufßerung. 22 S. 1902. 25 Pf.
573. **Verein deutscher Fabriken feuerfester Produkte.** Berichte über die Hauptversammlungen des —. Jeder Jahrgang 3 M.
574. — Geschichte des Vereins. Festschrift zum 25jähr. Bestehen des Vereins. 1906. Geb. 4,30 M.
575. **Verein deutscher Portland-Zementfabrikanten.** Protokolle des —, Jahrgang 1881—1906. Je 3 M.
576. **Beton-Verein,** Berichte über die Jahresversammlung des —. Jahrgang 1898—1906. Je 3 M.
577. **Verein der Kalksandsteinfabriken.** Mitteilungen des —, Jahrgang 1901—1906. Je 3 M.
578. **Veneraud, W.,** Asbest und Feuerschutz. 1886. Geb. 4,10 M.
579. **Vertrag** zwischen Ziegeleibesitzer und Ziegelmeister. Vordruckte Formulare. St. 20 Pf.
580. **Vintzelberg, J.,** Finanzierung und Bilanz. Hilfsbuch für die Geschäftswelt. 32 S. 1 M.
581. **Vogel, W.,** Der Motorwagen und seine Behandlung. 192 S. mit 92 Abb. Geb. 4,80 M.
582. **Vogt, G.,** La Porcelaine. 88 Abb. und Markenverzeichnisse. Historische und tech-

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

- nische Mitteilungen über das Porzellan in französischer Sprache. 1893 Geb. 6,25 M.
583. **Vogt, J. H. L.**, Die Silikatschmelzlösungen mit besonderer Rücksicht auf die Mineralbildung und die Schmelzpunkterniedrigung.
- 583a. Teil I, 1903, 6,25 M.
- 583b. Teil II, 1904, 9,50 M.
584. **Volland, G. C.**, Dachkonstruktionen. Erste Hälfte. 1897. 81 S. 236 Abb. Geb. 3,50 M.
585. **Wahlburg, V.**, Schleif-, Polier- und Putzmittel für Metalle aller Art, Glas, Holz, Steine usw., nebst Darstellung der gebräuchlichsten Schleifvorrichtungen. 2. Aufl. 4,50 M.
586. **Wahlen, C.**, Vorkehrungen zur Unfallverhütung in den Betrieben der Ziegeleien, Tonwarenfabriken, Tongräbereien, Fabriken feuerfester Produkte und Torfgräbereien. 1895. 211. S. 293 Abb. 7,20 M.
587. **Wahnschaffe, Prof. Dr. Felix**, Anleitung zur wissenschaftlichen Bodenuntersuchung. 2. Aufl. 1903. 190 S. 54 Abb. Geb. 5 M.
588. **Walter, Dr. H.**, und **Weiske, P.**, Statische Berechnung der Träger und Stützen aus Beton mit Eiseneinlagen im stabilen Spannungszustande. 20 Abb. 2 M.
589. **Walther, J.**, Vorschule der Geologie. 1905. Geb. 3 M.
590. **Warth, Otto, Prof. Dr.**, Die Konstruktion in Stein. 7. Aufl. 1903. 459 S. 1216 Abb. 104 Taf. Geb. 25 M.
591. **Wayß und Freytag**, Der Beton-Eisenbau, seine Anwendung und Theorie. 2. Aufl. 1906. 252 S. 227 Abb. Geb. 6,50 M.
592. **Weber, M.**, Kunst des Bildformers und Gipsgießers. 5. Aufl. 1886. 124 S. 1,50 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

593. **Weber, Ottokar**, Entstehung der Porzellan- und Steingutindustrie in Böhmen. 2,90 M.
594. **Weder, R.**, Leitfaden des Eisenbetonbaues. 1906. 118 S. 213 Abb. Geb. 5 M.
595. **Weeber, A.**, Schnell-Lohnrechner. 1,80 M.
596. **Wehrenpfennig, E.**, Ueber die Untersuchung und das Weichmachen des Kesselspeisewassers. 2. Aufl. 180 S., 168 Abb., 1 Taf. 7,50 M.
597. **Weiler, W.**, Chemie für das praktische Leben. 494 S. 187 Abb. 7 M.
598. **Weinschenk, Dr. E.**, Grundzüge der Gesteinskunde.
- 598a. 1. Teil: Allgemeine Gesteinskunde als Grundlage der Geologie. 47 Abb. u. 3 Taf. Geb. 4,60 M.
- 598b. 2. Teil: Spezielle Gesteinskunde mit Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse, 1905. 331 S., 133 Abb., 8 Taf. geb. 9,70 M.
599. — Die gesteinsbildenden Mineralien. 100 Abb. und 18 Tabellen. 1901. Geb. 5,60 M.
600. **Weiske, Paul, Ingen.**, Graphostatische Untersuchung der Beton- und Betoneisenträger. 1904. 3 Abb. 1 Taf. 4 M.
601. — Berechnung der Betoneisenträger. 1906. 60 Pf.
602. **Weitzel, C. G.**, Grundzüge einer allgemeinen Unterrichtskunde für technische Fachschulen. 1906. 112 S. 2,50 M.
603. **Wernicke**, Die Fabrikation der feuerfesten Steine. 1905. 107 S. Geb. 3 M.
604. **West, H.**, Richtige Selbstkostenberechnung in Fabrikbetrieben. 1905. 12 S. 50 Pf.
605. — Technische Angestellte und ihre Erfindungen. 1905. 15 S. 25 Pf.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

606. **Wheeler, H. A.**, Vitrified Paving Brick. 4,20 M.
607. **Wieler, Prof. Dr. A.**, Untersuchungen über die Einwirkung schwefliger Säure auf die Pflanzen. 427 S. 1905. 19 Abb. 1 Tafel. 12 M.
608. **Wiencke, Fr.**, Zieglerlieder. 2. Aufl. 1900. 75 Pf.
609. **Wietz und Erfurth**, Hilfsbuch für Elektropraktiker. 315 Fig. im Text und 2 Taf., 1 Eisenbahnkarte und 1 Sachregister. 4 Aufl. In Taschenbuchformat geb. 3 M.
610. **Wilcke, F.**, Der praktische Heizer und Maschinist.
- 610a. I. Der Heizer 2,80 M.
- 610b. II. Der Maschinist 4,50 M.
611. — Der Bau von Feuerungen, Heizungen etc. 3 M.
612. **Winkler, Prof. Dr. Cl.**, Lehrbuch der technischen Gasanalyse. 3. Aufl. 1901. 8 M.
613. **Wipplinger, L.**, Keramik oder Fabrikation von Töpfergeschirr, Steingut, Fayence, Steinzeug, Terralith, sowie von französischem, englischem und Hartporzellan. 2. Aufl. 1897. 66 Abb. Geb. 5,30 M.
614. **Woodtke, Dr. E. v.**, Gewerbe-Unfallversicherungsgesetz. Textausgabe mit Anmerkungen und Sachregister. 6. Aufl. 1900. 391 S. Geb. 2,50 M.
615. — Invalidenversicherungsgesetz. Textausgabe mit Anmerkungen und Sachregister. 8. Aufl. 1901. 468 S. 2,50 M.
616. — Krankenversicherungsgesetz. Textausgabe mit Anmerkungen und Sachregister. 11. Aufl. 406 S. Geb. 3 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

617. **Wolff-Beckh, Bruno, Johann Friedrich** Böttger, der deutsche Erfinder des Porzellans. Mit Böttgers Porträt. 56 S. 1 M.
618. **Wolff, Dr. E.,** Die Praxis der Finanzierung bei Errichtung, Erweiterung, Verbesserung, Fusionierung und Sanierung von Aktiengesellschaften, Kommanditgesellschaften auf Aktien, G. m. b. H., usw. 1905. 204 S. 4,75 M.
619. **Wolpert, Prof. Dr. Adolf, und Wolpert, Dr. Heinrich,** Theorie und Praxis der Ventilation und Heizung mit Einschluß der Hilfswissenschaften. 4. Aufl.
Band III: Die Ventilation. Mit 215 Abb. 623 S. Geb. 17 M.
620. **Woy, R.,** Rechenknecht für Chemiker. 1900. Geb. 8 M.
621. **Wunder, Dr. G., Herbig, A., und Eulitz, A.,** Kalkwerkbetrieb und Ursachen der verschiedenen Kalkpreise in Sachsen. 1867. 87 S. 1,60 M.
622. **Wurr, E.,** Hilfsbuch für Maschinisten und Heizer. Ein Lehr- und Nachschlagewerk. 2. Aufl. 1904. 338 S. 166 Abb. Geb. 2 M.
623. **Zementbuch, Das kleine.** Eigenschaften und Verwendung des Portland-Zementes für Gewerbetreibende aller Art. 1902. 36 S. 20 Pf.
624. **Zillich, Karl,** Statik für Baugewerkschulen und Baugewerksmeister.
- 624a. Teil I. Graphische Statik. (Im Druck.)
- 624b. „ II. Festigkeitslehre. 2. Aufl. 1902. 172 S. 100 Abb. 2,80 M.
- 624c. Teil III. Größere Konstruktionen. 2. Aufl. 1903. 112 S. 99 Abb. 1,80 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

625. **Zimmermann, Dr., F. W. R., Johanning, von Frankenburg und Stegemann**, Betrieb von Fabriken. 436 S. 8,60 M.
626. **Zimmermann, R. J.**, Arbeitsordnung für Zement- und Tonwarenfabriken und verwandte Betriebe. In Hestform 25 Pf, als Plakat 75 Pf.
627. **Zipkes S.**, Die Scher- und Schubfestigkeit des Eisenbetons. 1906. 42 S. 49 Bilder. 0,80 M.
628. **Zolltarif**, Der Deutsche. 1902. Geb. 1 M.
629. **Zollhandbuch** für den internationalen Warenverkehr. I. Band: Die Zolltarife der Handelsvertragsländer, 30 Hefte zu je 1 M. 1906.
630. **Zschokke, Bruno**, Untersuchungen über die Plastizität der Tone. 6 M.
631. — Zur technischen Analyse der Tone. 3 M.
632. **Zulkowski, K.**, Zur Erhärtungstheorie der hydraulischen Bindemittel. 1901. 95 S. 2 M.
633. — Zur Erhärtungstheorie des natürlichen und künstlichen hydraulischen Kalkes. 1898. 60 S. 1,20 M.
634. **Zwipf, Franz**, „Zeit ist Geld“, Lohnberechnungstabellen. 126 S. geb. 2 M.
635. **Zwies, Dr. H.**, Hydraulischer Kalk und Portlandzement. 1879. 28 Abb. Geb. 5,30 M.
636. — Kalk- und Luftmörtel. Auftreten und Natur des Kalksteines, das Brennen desselben und seine Anwendung zu Luftmörtel. 1879. 224 S. 30 Abb. Geb. 3,80 M.
637. — Natur der Ziegeltone und Ziegelfabrikation der Gegenwart. 2. Aufl. 1894, 514 S. 106 Abb. Geb. 9,20 M.

Zu beziehen durch die Tonindustrie-Zeitung.

638. **von Zwidoneck-Südenhorst, Prof. Dr. O., Arbeiterschutz und Arbeiter-Versicherung.** 1905. 147 S. 1,25 M.
639. **Zement und Beton. Illustrierte Halbmonatsschrift für Zement- und Betonbau.** Für alle Zementtechniker und die Angehörigen des Bauфachs von höchstem Interesse. Bezugspreis jährlich 8 M.

Zusammenstellung der Bücher nach dem Inhalte.

- Adreßbücher 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 53, 89, 194, 195.
- Arbeiterwesen 47, 82, 129, 145, 181, 233, 234, 430, 435, 531, 626, 638.
- Ausblühungen 106, 212, 383.
- Backsteinbau s. Ziegelbau.
- Baukunde 16, 17, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 49, 62, 73, 78, 84, 92, 94, 103, 112, 115, 122, 179, 207, 208, 209, 262, 263, 264, 265, 276, 331, 352, 361, 369, 374, 399, 400, 401, 411, 414, 430, 436, 448, 470, 494, 507, 588, 590, 600, 601, 624.
- Baustoffe 11, 93, 98, 100, 174, 187, 196, 197, 198, 200, 226, 227, 236, 237, 248, 249, 305, 335, 336, 340, 341, 342, 347, 471, 489, 513, 536, 537.
- Bauxit 467.
- Beförderung 20, 273, 506.
- Beton s. a. Mörtel, Zement und Zementwaren, 16, 22, 40, 50, 51, 54, 72, 93, 100, 103, 104, 119, 139, 140, 153, 173, 201, 206, 309, 315, 322, 331, 333, 356, 357, 362, 389, 400, 438, 443, 458, 473, 474, 480, 509, 542, 560, 561, 575, 576, 588, 591, 594, 600, 601, 627, 639.
- Blitzschutz 163, 366.
- Brennöfen 31, 69, 128, 132, 157, 158, 245, 290, 301, 363, 398, 485, 487, 493, 495, 516, 549, 551.
- Brennstoffe 166, 229, 240, 247, 296, 305, 499, 538.
- Buchführung 21, 43, 52, 91, 101, 162, 186, 231, 254, 275, 277.
- Chemie 1, 9, 10, 55, 56, 151, 166, 168, 170, 196, 230, 303, 338, 417, 432, 440, 446, 455, 564, 597, 620.

- Dachdeckung etc. 291, 327, 513, 584.
Dachziegel 90, 269, 457.
Dampfkessel s. a. Feuerungsanlagen 25, 85, 96, 110, 121,
171, 214, 221, 235, 244, 251, 252, 282, 392, 437,
483, 505, 516, 547
Dampfmaschinen 24, 26, 81, 97, 123, 220, 274, 280, 380,
392, 505, 622.
Drehrohrofen s. Brennöfen.
Elektrotechnik 29, 182, 203, 210, 503, 520, 521, 550, 609.
Fabrikanlagen und -betrieb 23, 32, 70, 114, 143, 298,
321, 325, 326, 358, 368, 435, 482, 522, 556, 625.
Feuerfeste Tone und Stoffe 57, 58, 105, 299, 300, 302,
312, 375, 451, 481, 573, 574, 583, 603.
Feuerungs- und Heizungs-Anlagen (s. a. Gasfeuerung) 76,
85, 131, 156, 167, 172, 217, 225, 251, 292, 301,
306, 442, 453, 485, 486, 502, 552, 611, 619.
Fluate 237, 316.
Formen, Modellieren etc. 199, 337, 394, 563, 592.
Gasfeuerung 31, 398, 484, 487, 488, 493, 526, 527, 551, 612.
Geologie 107, 160, 175, 188, 216, 253, 311, 319, 360, 589,
598.
Gewerbeordnung 145, 190, 418.
Gips 46, 70, 135, 191, 192, 258, 267, 279, 368, 381, 404,
413, 434, 440, 462, 465, 524, 537, 568, 592.
Glas 39, 124, 165, 194, 195, 320, 558.
Glasuren (s. a. Malerei) 88, 113, 313, 384, 444, 457, 510.
Grundbesitz 13, 41, 308, 492, 557.
Kalk 19, 70, 74, 95, 120, 135, 140, 158, 257, 290, 293,
294, 321, 350, 351, 368, 379, 416, 426, 439, 447,
492, 495, 516, 524, 537, 546, 554, 570, 621, 633,
635, 636.
Kalksandsteine 140, 257, 416, 532, 577.
Kaufmännisches 18, 42, 44, 59, 109, 178, 185, 186, 275,
294, 298, 307, 310, 318, 328, 358, 365, 372, 390,
422, 423, 424, 431, 452, 512, 517, 522, 543, 556,
580, 618, 625.
Kitte und Klebemittel 289, 353.
Klinker (Pflasterklinker) 83, 429, 606.
Lohnwesen 47, 178, 232, 334, 371, 501, 579, 595, 634.
Majolika 88, 113, 125, 148, 539, 613.
Malerei etc. 48, 125, 250, 286, 393, 395, 412, 466, 535,
539, 559, 565.

- Maschinen (verschiedene) 154, 222, 240, 304, 388, 391,
468, 469, 497, 503, 505, 520, 610, 622.
- Mineralogie etc. 30, 281, 456, 476, 598, 599.
- Mörtel (s. a. Kalk und Zement) 28, 111, 120, 151, 152,
155, 183, 198, 236, 249, 323, 349, 379, 400, 408,
440, 445, 495, 546, 567, 632, 636.
- Motoren 26 b, 31, 130, 581.
- Oefen (Kachelöfen) 54, 87, 88, 99, 189, 219, 346.
- Patente 329, 433, 528, 548, 605.
- Photokeramik 320, 339, 359, 364, 402, 508.
- Porzellan 113, 116, 147, 180, 202, 205, 241, 243, 245, 250,
285, 286, 320, 326, 332, 355, 412, 466, 510, 518,
523, 534, 535, 544, 565, 582, 593, 613, 617.
- Rechnungswesen 45, 59, 130, 162, 229, 246, 259, 372, 449,
522, 531, 604.
- Rechtskunde etc. 41, 59, 61, 82, 110, 145, 164, 176, 177,
185, 190, 223, 235, 259, 308, 348, 418, 452, 517,
605, 614, 615, 616.
- Röhren 15, 184, 256, 419, 450.
- Schornsteine 27, 69, 287, 345, 515.
- Steine, künstliche 33, 46, 140, 174, 200a, 227, 266, 289,
335, 340, 354, 410, 445, 496, 532, 545.
- Steine, natürliche (s. a. Mineralogie, Geologie), 63, 111, 141,
159, 165, 197, 200a, 215, 236, 253, 261, 288, 305,
340, 341, 342, 456, 471, 489, 513, 545, 598, 599.
- Steingut 116, 204, 241, 285, 286, 320, 525, 544, 593, 613.
- Ton usw. (s. a. Feuerfeste) 149, 150, 159, 242, 370, 375,
441, 451, 479, 510, 514, 533, 557, 630, 631, 637.
- Tonindustrie (meist gesamte und Geschichtliches usw.) 19,
53, 149, 150, 242, 317, 370, 375, 479, 504, 510,
537, 553, 569, 570, 571, 583.
- Tonwaren 78, 79, 80, 83, 87, 99, 116, 146, 165, 174,
199, 268, 283, 284, 313, 314, 337, 440, 459, 477,
504, 510, 540, 613.
- Traß 226, 227, 228, 249.
- Trockenanlagen und Trocknen 239, 403, 482.
- Unfälle 12, 65, 171, 233, 255, 344, 586, 614.
- Untersuchung (von Zement, Ton, Ziegeln usw.) 14, 58, 86,
261, 370b, 377, 378, 387, 389, 420, 421, 439, 441,
455, 533, 566, 587, 607.
- Verblendziegel 133, 265, 407.
- Vereinswesen 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577.

- Versicherungswesen 129, 181, 223, 348, 386, 614, 615,
616, 638.
- Verschiedenes 143, 144, 145, 149, 150, 176, 178, 193,
213, 224, 278, 297, 330, 376, 396, 444, 541, 562,
578, 581, 585, 602, 605.
- Wasser 64, 66, 134, 169, 596.
- Wasserglas 336.
- Wechselkunde 44, 60.
- Wörterbücher 117, 126, 272, 425, 512.
- Zement und hydraulischer Kalk usw. 14, 19, 54, 70, 71,
74, 77, 89, 93, 95, 98, 102, 120, 135, 142, 151,
154, 157, 161, 257, 321, 324, 350, 351, 362, 367,
379, 382, 385, 400, 405, 408, 409, 415, 416, 420,
421, 438, 439, 447, 460, 461, 464, 467, 487, 490,
491, 495, 500, 519, 524, 542, 546, 549, 554, 555,
575, 623, 632, 633, 635, 639.
- Zementwaren 15, 16, 184, 266, 373, 410, 419, 554.
- Ziegelbau 35, 75, 84, 108, 112, 122, 211, 238, 270, 271
295, 343, 397, 399, 406, 472, 478, 529, 530.
- Ziegel- usw. Herstellung 32, 67, 68, 69, 90, 91, 106, 127,
128, 132, 133, 162, 256, 260, 269, 325, 370, 454,
457, 481, 572, 579, 626, 637.
- Zollwesen 628, 629.
-

Bezugsquellen-Nachweiser.

**Zusammengestellt aus den Anzeigen der
Tonindustrie-Zeitung**

Abbohren (siehe Bohrungen).

Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.

H. Meyer, Hannover, Im Moore 14.

Begutachtungen von Bohrproben: Tonindustrie,
Berlin NW 21.

Bohrgeräte: H. Meyer, Hannover, Im Moore 14.

Absackwagen, selbsttätige (siehe Pack- maschinen).

Fabr. selbsttätiger Registrierwaagen G. m. b. H., Glies-
marode-Braunschweig.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

G. Luther, Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Abschätzungen (siehe Begutachtungen und Gutachten).

Hans Bachl, Civ.-Ing., Magdeburg.

G. Beil, Charlottenburg, Berlinerstr. 127.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23

Tonindustrie, Berlin NW 21.

B. v. Zalewski, Halle a. S., Forsterstr. 3.

Abschneideapparate.

Akt.-Ges. vorm. A. Kuhnert & Co., Meißen 3.

Heinr. Beckhoff, Annen i. W.

Bergedorfer Masch.-Fabr. Alb. Lüdtké & v. Oertzen, Bergedorf.

Friedrich Beyer, Siegmar, Sachsen.
H. Bolze & Co., Masch.-Fabr., Braunschweig.
Gebrüder Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.
Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.
Chr. Erfurth & Sohn, Teuchern, Prov. Sachsen.
Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Heber & Streblow, Halle (S.)-Trotha.
Helmstedter Tonwerke, Helmstedt.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bz. Trier.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Nienburger Eisengießerei und Masch.-Fabr., Nienburg a. S.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Johannes Roth, Masch.-Fabr., Ludwigshafen a. Rhein.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
Herm. Steinbrück, Ziegeleimasch.-Bauanst., Graz, Oestr.
Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Abschneideapparate (selbsttätige).

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz.
Richard Raupach Masch.-Fabr. Görlitz G. m. b. H., Görlitz.

Abschneidedraht.

H. C. Barthel, Drahtseilfabr., Halle a. S.
Heinr. Beckhoff, Annen i. W.
Joh. Wolfg. Fuchs, Drahtfabrik, Nürnberg. (Liefert sowohl
Draht in Ringen als auch gebrauchsfertige, beliebig
lange Drähte mit Oesen)
Stahl- u. Drahtwerke Röslau, G. m. b. H., Röslau, Bayern.
Heinr. Trottmann, Witten-Ruhr, Ruhrstr 40/41.

Abschneidedraht, geschnitten mit Oesen.

H. Meyer & Co., Düsseldorf.

Abschneidetische.

Zeitzer Eisengieß. u. Maschinenbau-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Acetylen-Reinigungsmasse „Puratylen“.

Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt, Frankfurt a. M.

Akkumulatoren für Beleuchtungszwecke.

Ernst Horstmann, Ing.-Bureau, Bremen.

Akkumulatoren für hydraulische Anlagen.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Alarmvorrichtungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Amerikanische Verladevorrichtungen.

J. Pohlig, Akt.-Ges., Köln-Zollstock.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Analysen (siehe Begutachtungen).

Institut für Gärungsgewerbe, feuerungstechnische Abteilung,
Berlin N 65.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

**Anemometer (siehe Betriebsüberwachungs-
apparate).**

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Anfeuchteapparate.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

**Anlage von Fabriken (siehe Fabrik-
einrichtungen).**

**Anleitungsvorschriften für die Herstellung
von Kunststeinen.**

Carl Müller, Steingeschäft, Gommern (Prov. Sachsen).

Anschlußgeleise (siehe auch Geleise bzw. Gleise).

A.-G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein & Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.

Ernst Horstmann, Ing.-Bureau, Bremen.

Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.

Hch. Oxe, Auerbach & Co., G. m. b. H., Dortmund, Kapellenstr. 8.

Georg Otto Schneider G. m. b. H., Leipzig, Eutritzscherstr.

Anstriche (siehe auch Schutzanstriche).

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin NW21, Dreysestr. 4b.
A. Prée, Dresden, Glacisstr. 1,

Antifrictions-Metall.

Wolfram-Weißmetallwerke G. m. b. H., Linden vor Hannover.

Arbeiteranzüge.

Guimier & Hirsch, Essen-Ruhr.

Arbeiterbettstellen.

Bassow & Köhler, Bettenfabrik, M.-Gladbach-O.

Arbeitsordnungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Armaturen für Maschinen und Feuerungsanlagen.

Gustav Kuntze, Göppingen (Württemberg).

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.

Armaturen für Ringöfen (siehe auch Eisen-
teile zu Oefen, sowie Ringofenarmaturen).

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Eisenwerk Bernsdorf, Bernsdorf O./L.

Friedrich & Pfunke, Breslau II, Herdainstr. 20.
Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
G. Jahn, Ziegeleibes., Erfurt
Amandus Kahl, Masch.-Fabr., Hamburg, Kl. Reichenstr. 21/23.
Mannheimer Eisengießerei und Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Paul A. F. Schulze, Dresden-A. 28, Südstraße.
Rudolf Witte, Ing., Osnabrück.

Asbesthandschuhe.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Asphaltmühlen-Einrichtungen.

Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.
Holzhäuer'sche Masch.-Fabr. G. m. b. H., Augsburg-Göggingen.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Asphaltplattenpressen.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Asphaltscheerenbrecher.

Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Aufbereitungsapparate.

Akt.-Ges. vorm. A. Kuhnert & Co., Meißen 3.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Gustav Wippermann, Masch.-Fabr. G m. b. H., Kalk-Köln.

Aufbereitungswalzwerke (siehe Walzwerke).

Aufgebevorrichtungen für Kugelmühlen.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Ed. Schürmann, Eisenwerk, Coswig i. S.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Aufzüge (siehe auch Bremsberge).

Bergedorfer Masch.-Fabr. Alb. Lüttke & v. Oertzen, Bergedorf.
Adolf Bleichert & Co., Leipzig-Gohlis.
H. Bolze & Co, Masch.-Fabr. Braunschweig.
Brück, Kretschel & Co., Masch.-Fabr., Osnabrück.
Carstens & Fabian, Masch.-Fabr., Magdeburg-N.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
P. Jorissen, Düsseldorf-Grafenberg.
Albert Kersten, Masch.-Fabr., Großalmerode.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau
Jul. Lüdicke Nachf., Werder a. H.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengießerei und Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabr. W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Wilh. Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G.m.b.H., Görlitz.
Adolf Schaefer G. m b. H., Masch.-Fabr., Wittenberg, Bez.
Halle.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Aufzugbahnen.

A -G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein &
Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Aushänge (siehe auch Plakate).

Berufsgenossenschaftliche: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Aussteuerversicherung.

Verb. Deutsch. Tonindustrieller, Berlin NW 5.

Automatische Sack- und Faß-Abfüll-Apparate (siehe Packmaschinen, selbsttätige).

Braunschweigisch - Hannoversche Maschinenfabriken A.-G.,
Alfeld a. d. Leine.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Automatische Wagen (siehe Wagen, selbst- tätige).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Braunschweigisch - Hannoversche Maschinenfabriken, A.-G.,
Alfeld a. d. Leine.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Fabr. selbsttätiger Registrierwaagen G. m. b. H., Gliers-
marode-Braunschweig.
C. Keller, Laggenbeck, Kr. Tecklenburg.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Carl Schenck, Masch.-Fabr., G. m. b. H., Darmstadt.

Automatische Tonmisch- und Zuführungs- apparate.

Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Bagger.

A.-G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein & Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft, Lübeck.

Georg Otto Schneider G. m. b. H., Leipzig, Eutritzscherstr.

Bahnanlagen (siehe Drahtseilbahnen, Feld- bahnen usw.).

Bochumer Verein (B. Baare), Berlin NW 40, Alsenstr. 8.

Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein, A.-G., Osnabrück.

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Bandtransporte.

Rheinische Maschinenfabr., G. m. b. H., Neuß a. Rh

Baryt.

Chem. Fabr. Hönningen Akt.-Ges., Hönningen a. Rh.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Bassins und Reservoirs, wasserdichte (siehe auch Hochbehälter sowie wasserdichte Bassins).

Dampfkessel-Fabr. vorm. Arthur Rodberg, A.-G., Darmstadt.

Batterie-Trockenanlagen.

Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Baugeschäfte.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr 23

Ostpreuß. Zementwaren- u. Kunststeinfabr., F. Bludau,
Insterburg.

Zehner & Tappe, Idstein i. Taunus.

Baumschützer aus Streckmetall.

Schüchtermann & Kremer, Dortmund.

Baumwollriemen (siehe Riemen und Bänderriemen).

Bauzeichnungen (siehe Projekte und Zeichnungen sowie Anlage von Fabriken).

Bauxit.

Gothe & Cie., Halberstadt.

Charles Schmitt & Fils aîné, Brignoles (Var.).

Untersuchung von Bauxit: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Becherwerke (siehe auch Bagger und Elevatoren).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.

Adolf Bleichert & Co., Leipzig-Gohlis.

Brück, Kretschel & Co., Masch.-Fabr., Osnabrück.

Jac. Diels Nachflgr. Aug. Blümcke, Vielbach, Post Selters-Westerwald.

Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. Main.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Mannheimer Eisengießerei und Maschinenbau-A.-G., Mannheim.

Maschinenbau-Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.

Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Rheinische Maschinenfabrik, G. m. b. H., Neuß a. Rh.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. Main.

A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.

Gustav Wippermann, Masch.-Fabr. G m b. H., Kalk-Köln.

A. Witte-Löhmer, Haspe i, W.

Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Begußtone (stehe auch Farbtone).

Emil Gericke & Co, Tempelhof-Berlin.

Grube Rotkäppchen G. m. b. H, Neuenahr.

R. Hielscher, Görlitz, Biesnitzerstr. 19.
Löthain-Meißner Tonwerke H. Rühle, Meißen (Elbe).
Pfälz. Chamotte- u. Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.
Pfälz. Thonwerke, Hagenburger, Schwalb & Comp., Hettens-
leidelheim, Rheinpfalz.

Begußverfahren zur Erzielung reinfarbiger Verblendziegel, Dachziegel usw.

Helmstedter Tonwerke, Helmstedt.

Begutachtungen (siehe Abschätzungen und Analysen).

Hans Bachl, Civ.-Ing., Magdeburg.
G. Beil, Charlottenburg, Berlinerstr. 127.
Georg Bernhardt, Berlin SW 47, Wartenburgstr. 26.
Friedrich Beyer, Siegmars, Sachsen.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Köln und
Berlin W 30.
Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2a.
Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.
Wilh. Haberland, Ing., Braunschweig, Lachmannstr.
R. Hielscher, Görlitz, Biesnitzerstr. 19.
L. Hillebrand, Ing., Berlin-Friedenau.
Institut für Gärungsgewerbe, feuerungstechnische Abteilung,
Berlin N 65
Ernst Müller, Barmen, Gewerbeschulstr. 110.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.
Tonindustrie, Berlin NW 21.
Rud. Witte, Ing., Osnabrück.
B. v. Zalewski, Halle a. S., Forsterstr. 3.

Belegplatten.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz (Böhmen).

Benoidgasanlagen.

Ernst Horstmann, Ing.-Bureau, Bremen.

Benzinlokomobilen.

Leop. Robert & Co., Frankfurt a. M., Niddastr. 72.

Besen.

Herm. Haberhauf, Rohrwarenfabr., Güsten (Anhalt).
(Patent-Piassava-Besen mit auswechselbaren Stiel-
löchern aus bestem Afrikapiassava.)

Betonarbeiten (siehe auch Zementbeton).

Betonbaugeschäfte.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.
Ostpreuß. Zementwaren- u. Kunststeinfabr., F. Bludau,
Insterburg.
H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.
Franz Schlüter, Betonbaugesch., Dortmund.
Zementbaugeschäft Rud. Wolle, Leipzig.

Betonmischmaschinen (siehe auch Mörtel- mischmaschinen).

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Amandus Kahl, Masch.-Fabr., Hamburg, Kl. Reichenstr. 21/23.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt
bei Leipzig.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf b. Berlin.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Betonprüfungsmaschinen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Betriebsüberwachungsapparate.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Betten.

Bassow & Köhler, Bettenfabrik, M.-Gladbach-O.

Bettstellen.

Bassow & Köhler, Bettenfabrik, M.-Gladbach-O.

Bewegliche Treppen.

Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.

Biberschwanzmashinen für Zement- und Sandbiberschwänze.

Leipziger Cementind. Dr. Gasparv & Co., Markranstädt bei Leipzig.

Biberschwanz-Trockenrähmchen (siehe auch Dachziegel-Trockenrähmchen).

Deutsche Preßpund Co., Ernst Lange, Radeberg, Sa.

R. Leinbrock Nachf., Niedersedlitz bei Dresden.

Franz Reißer. Buttstädt i. Th.

Tippner's Holzsäge- und Hobelwerke G. m. b. H., Mittelsteine, Grafsch. Glatz.

Biberschwänze.

Helmstedter Tonwerke, Helmstedt.

Schles. Dach-Falzziegel- & Scham.-Fabr. A.-G., Kodersdorf.

Tonw.-Fabr. A.-G., Schwandorf i. Bayern.

Untersuchung von Biberschwänzen: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Binderiemen (siehe Riemen).

Blaudämpföfen (siehe Dämpföfen).

W. Braul, Charlottenburg, Bismarckstr. 7.

Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2a.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

Zehner & Tappe, Idstein i. Taunus.

Blaudämpföle.

W. Katz & Co., Frankfurt a. M., Kaiserstr. 74.

Bleche, gelochte.

Masch.-Bauanst. Humboldt, Kalk bei Köln a./Rh.

Ernst Sorst & Co., Hannover, Köbelingerstr. 9.

Blechschilder.

Arno Weiße, Berlin S 14, Annenstr. 10.

Berufsgenossenschaftliche: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Bleiglätte.

Anhaltische Blei- & Silberwerke, Silberhütte (Anhalt).

Blitzableiteranlagen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Friedrich & Pfunke, Breslau II, Herdainstr. 20.

Hesse & Comp., Braunschweig.

Paul A. F. Schulze, Dresden-A. 28, Südstraße.

Blumentopfpresen.

Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.

Friedr. Horn, Masch.-Fabr., Worms a/Rh.

Bohrgeräte (siehe Erdbohrer).

H. Meyer, Hannover, Im Moore 14.

Emil Reich, Berlin SO, Bethanienufer 6 (liefert praktische Handbohrapparate, welche besonders für den Laien zusammengestellt sind.)

Bohrungen (siehe Abbohren).

H Meyer, Hannover, Im Moore 14.

Untersuchung von Bohrproben: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Bradleymühle.

The Bradley Pulverizer Co.

A. V. Young, Generalbevollmächtigter für Europa, Berlin W 8, Friedrichstr. 59/60.

(Die Bradleymühle ist eine aus Amerika eingeführte 3-Pendelmühle, deren Mahlkörper durch Zentrifugalkraft gegen den Mahlring gedrückt werden. Sie ist in zahlreichen Zementfabriken eingeführt.)

Brandschadenregelungen.

A. Ballewski, Magdeburg, Humboldtstr. 3.

Verb. deutsch. Tonindustrieller, Berlin NW 5.

Braunkohlen-Brikett-Generatoren.

G. Luther Aktienges., Braunschweig und Darmstadt.
Ernst Schmatolla, Berlin SW 11, Hallesche Str. 22.

Braunkohlen-Feuerungsanlagen.

Rob. Burghardt, Cöthen i. Anh., Wallstr. 22.

Braunkohlen-Untersuchungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Braunstein.

Chr. Gottl. Foerster, Ilmenau, Thür.
Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.
Wilhelm Minner, Arnstadt i. Thür. 3.

Brausebadanlagen.

Otto Schwade & Co., Erfurt.

Brechbacken.

Hartgußwerk u. Masch.-Fabr. Akt.-Ges., Dresden-Löbtau.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Ed. Schürmann, Eisenwerk, Coswig i. Sa.

Brechwalzwerke.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau-A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz G. m. b. H., Görlitz.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf b. Berlin.
Gustav Wippermann, Masch.-Fabr. G. m. b. H., Kalk-Köln.

Bremsberge.

Carstens & Fabian, Masch.-Fabr., Magdeburg-N.
Düsselwerk, Obercassel bei Düsseldorf.
Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein, A.-G. Osnabrück.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz G. m. b. H., Görlitz.
H. Aug. Schmidt, Wurzen in Sachsen.
Gustav Wippermann, Masch.-Fabr. G. m. b. H., Kalk-Köln.

Brenneruhren (siehe Betriebsüberwachungs- apparate).

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Brennöfen (siehe Ringöfen, Schachtöfen, Kammerringöfen, Kanalöfen, Bühleröfen, Oefen usw.)

Otto Bock, Berlin NW, Holsteiner Ufer 7.
W. Braul, Charlottenburg, Bismarckstr. 7.
Alphons Custodis Akt.-Ges., Düsseldorf.
August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2a.
Friedrich & Pfunke, Breslau II, Herdainstr. 20.
Otto Hertrampf, Breslau, Hermannstr. 28.
Hermann Löhner Aktiengesellschaft, Bromberg. (Für
Deutschland die alleinige Ausführung der Rotieröfen
von F. L. Smidth & Co, Kopenhagen.)
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich-Wilhelmstr. 19.
H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könneritzerstr. 28.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Ernst Schmatolla, Berlin SW., Halleschestr. 22.
Paul A. F. Schulze, Dresden-A. 28, Südstraße.
F. L. Smidth & Co, Kopenhagen K. und Berlin W.
Südd. Bauges. f. Feuerungsanl. u. Schornsteinbau, Mannheim.

Brikettmaschinen.

Hans Bachl, Civ.-Ing., Magdeburg.
Bernburger Maschinenfabrik A.-G., Bernburg.
Braunschweigisch Hannoversche Maschinenfabriken A.-G., Alfeld a. d. Leine.
Maschinenbau Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Brikettpressen.

Joh. Gottl. Arns, Remscheid

Briketts.

Otto Hanke, Breslau XIII, Kaiser Wilhelmstr. 3.

Bücher (siehe auch Fachliteratur).

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Bühreröfen.

Jac. Bührer, Techn. Büro, Konstanz (Baden).

Brückenbau, Bauweise Hennebique und Monier, Stampfbeton, Concretmauerwerk (siehe Monierdächer usw.).

Johann Odorico Dresden-N, Leisnigerstr. 74.
H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.
Franz Schlüter, Betonbaugesch., Dortmund.
Zementbaugeschäft Rud. Wolle, Leipzig.

Bürgersteigplatten (siehe Trottoirplatten).

Bürogegenstände.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Carbolineum.

R. Avenarius & Co., Stuttgart, Hamburg, Berlin C und Köln. (Einzig echt, seit 30 Jahren bewährte Originalmarke.)

Carborundum.

Mayer & Schmidt, Offenbach a. M.

Cement, Chamotte und alle hiermit zusammenhängenden Stichworte siehe unter Z. bzw. Sch.

Ceylon Graphit.

Anton & L'Allemand, Rocour-Lüttich (Belgien).

Chlorbaryum.

Chem. Fabrik Hönningen Akt.-Ges., Hönningen a. Rh.

Chlormagnesium.

Carl Müller, Steingeschäft, Gommern (Prov. Sachsen).

Conveyors.

Carl Schenck, Masch.-Fabr., G. m. b. H., Darmstadt.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
A Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.

Cornwallkessel.

Jacobiwerk A-G., Meißen i. S.

Dachpappe.

Akt.-Ges. Jeserich, Chem.-Fabr., Hamburg.
A. W. Andernach, Beuel a. Rh.

Dachsteine aus Zement und Sand.

G. Hüsing & Le Claire, Burgsteinfurt.

Dachsteinpressen zur Herstellung von Dachsteinen aus Zement oder Kalk und Sand.

Emil Ahrens, Masch.-Fabr., Halle a. S.
Adolf Steinbecher, Burg bei Magdeburg.

Dachsteinschlagtische für Zement-Drain- röhren.

Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt
bei Leipzig.

Dachziegel.

M. Perkiewicz, Ludwigsberg, Post Moschin.
**Vereinigte Dachstein- und Ziegelwerke S. Lübbing,
Waldhausen-Hannover,** (empfehlen „Holländische
Dachpfannen“ billigste, beste, leichteste, vorzüglich
ventilierende Bedachung für Trockenschuppen, Ringöfen
usw. zu Ausnahmepreisen von 40 Pf. für den qm).
Untersuchung von Dachziegeln: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Dachziegelformen, verzierte.

Max Rieth, Meißen 3, Bismarckstr. 17.

Dachziegel-Massenherstellungs-Apparate.

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.
Konstanz.

Dachziegelmundstücke.

A. Ewerbeck, Berlin SO, Michaelkirchplatz 1.
Johannes Roth, Masch.-Fabr., Ludwigshafen a. Rhein.

Dachziegelpressen (siehe auch Schlitten- pressen).

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
N Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bez. Trier.

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.
Konstanz.

Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.

Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.

Maschinenfabr. W. Roscher, G. m. b. H., Görlitz.

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.

Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz G. m. b. H., Görlitz.

Johannes Roth, Masch.-Fabr., Ludwigshafen a. Rhein.

C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin

Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.

Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Dachziegel-Trockenrähmchen (siehe Trockenrähmchen).

Deutsche Preßspund Co., Ernst Lange, Radeberg, Sa.

R. Leinbrock Nachf., Niedersedlitz bei Dresden.

Franz Reißer, Buttstädt i. Th.

Tippner's Holzsäge- und Hobelwerke G. m. b. H., Mittelsteine, Grafsch. Glatz.

Dachziegel-Trockenvorfahren.

C. Keller, Laggenbeck, Kr. Tecklenburg.

Dampfentöler.

G. Kuhn, G. m. b. H., Stuttgart-Berg.

Dämpföfen (siehe Blaudämpföfen).

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.

Dampfheizungsanlagen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

G. Einbeck, Burg b. Magdeburg.

Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.

Dampfkessel (siehe auch Cornwall- usw. Kessel).

Bernburger Maschinenfabrik A.-G., Bernburg.

Martin Buhrbanck, Cunnersdorf, Riesengebirge.

Dampfkessel-Fabr. vorm. Arthur Rodberg A.-G., Darmstadt.

Eisenwerk Willich, A.-G., Hoerde-Dortmund.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
E. Leinhaas Aktiengesellschaft, Freiberg, Sa.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz G. m. b. H., Görlitz
R. Wolf, Magdeburg-Buckau.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Dampfkessel-Feuerungsanlagen.

Rob. Burghardt, Cöthen i. Anh., Wallstr. 22.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau, Anh.

Dampfkessel-Ueberwachungs-Apparate.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Dampfmaschinen.

Bernburger Maschinenfabrik A.-G., Bernburg.
H. Bolze & Co., Masch.-Fabr., Braunschweig.
Brück, Kretschel & Co., Masch.-Fabr., Osnabrück.
Martin Buhrbanck, Cunnersdorf, Riesengebirge.
Dorsten.Eisengieß.u. Masch.-Fabr. A.-G., Hervest-Dorsten i W.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Ernst Förster & Co, Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.
Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
R. Wolf, Magdeburg-Buckau.

Dampfpumpen.

Bernburger Maschinenfabrik A.-G., Bernburg.
Otto Schwade & Co., Erfurt.

Dampftonschneider, liegende (siehe Tonschneider).

Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.
Jul. Lüdicke Nachf., Werder a. H.

Dampfüberhitzer.

Dampfkessel-Fabr. vorm. Arthur Rodberg A.-G., Darmstadt.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Dana-Rohrmühlen.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Deckenausführungen, Wände, Gewölbe.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.
H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.
Franz Schlüter, Betonbaugesch., Dortmund.
Zementbaugeschäft Rud. Wolle, Leipzig.

Deckensteine.

Stein- u Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez.
Coblenz.

Deckensteinmundstücke.

A. Ewerbeck, Berlin SO, Michaelkirchplatz 1.

Desintegratoren (siehe auch Schleudermühlen).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Nienburger Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Nienburg a. S.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Rheinische Maschinenfabr., G. m. b. H., Neuß a. Rh.
Ed Schürmann, Eisenwerk, Coswig i. S.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Zeitzer Eiseng. u Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Diaphragmapumpen.

Hammelrath & Schwenzer, Düsseldorf, Kronprinzenstr. 122 a.
Zweiggeschäft: Berlin SW, Besselstr. 6. (D. Pumpen für
Hand-, Kraft-, Windmotoren- und Göpelbetrieb.)
Sächs. Motoren- und Maschinenfabr. Otto Böttger,
Dresden A. 28.

Dichtungen für Flanschen und Stopfbüchsen.

Gebr. Klinge, Dresden-Löbtau.

Dinasziegel.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei
Bautzen.
Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.
Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Stein- u. Ton-Industr.-Ges., „Brohlthal“, Burgbrohl, Bz. Coblenz.
Teplitzer Chamottewar. Fabr., Kosten bei Teplitz (Böhmen).
Untersuchung von Dinasziegeln: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Dolomit.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Th.

Dolomitbrennöfen.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Dolomitmühleneinrichtungen.

Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg,
Ernst Müller Barmen, Gewerbeschulstr. 110.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Doppelverblendermundstücke.

A. Ewerbeck, Berlin SO, Michaelkirchplatz 1.

Draht für Abschnaider (siehe Abschnaide- draht).

H. C. Barthel, Drahtseilfabr., Halle a. S.
Joh. Wolfg. Fuchs, Drahtfabrik, Nürnberg.
H Meyer & Co, Düsseldorf.
Heinr. Trottmann, Witten-Ruhr, Ruhrstr. 40/41.

Drahtgewebe und -geflechte.

Carl Heinze & Co., Saalfeld a. S.
Ratazzi & May, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Normalsiebgewebe: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Drahtseilbahnen.

Adolf Bleichert & Co., Leipzig-Gohlis.
Carstens & Fabian, Masch. Fabr, Magdeburg-N.
Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr, Offenbach a. M.
J. Pohlig, Akt.-Ges, Köln-Zollstock.

Drahtseile.

H. C. Barthel, Drahtseilfabr., Halle a. S.
Adolf Bleichert & Co, Leipzig-Gohlis.
Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke A.-G, Mülheim-Rhein
und Frankfurt-Main.

Drahtseil-Hängebahnen.

Otto Neitsch, Masch Fabr., Halle (Saale).

Drainröhren.

M. Perkiewicz, Ludwigsberg, Post Moschin.
Untersuchung von Drainröhren: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Drainröhrenpressen.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Döhler & Riedle G. m b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Nienburger Eisengießerei u. Masch. Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Propfe, Masch. Fabr., Hildesheim.

Wilh, Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Masch.-Fabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln Ehrenfeld.

Drainrohrmaschinen für Zementdrainröhren.

Leipziger Cementindustrie Dr. Gaspary & Co., Markran-
stadt b. Leipzig.

Drehrohröfen:

a) für Zement.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

b) für Kalk.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

c) für Gips.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Drehscheiben.

A.-G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein &
Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.
Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein. A.-G., Osnab-
rück.
Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.
P. Jorissen, Düsseldorf-Grafenberg.
Kelle & Hildebrandt, Dresden.
Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Hch. Oxe, Auerbach & Cö., G. m. b. H., Dortmund,
Kapellenstr. 8.

Richard Raupach Masch.-Fabr. Görlitz G. m. b. H., Görlitz.

Druckluftanlagen für Ringöfen.

Georg Bernhardt, Berlin SW 47, Wartenburgstr. 26.

Druckfestigkeitsbestimmungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21 (liefert auch Pressen für
Druckfestigkeitsbestimmungen).

Drucköfen.

H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertzerstr 28.

Dynamit.

Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G., Berlin W 9.

Dynamobürsten.

Ratazzi & May, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Dynamomaschinen.

Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke A.-G., Mülheim-Rhein
und Frankfurt-Main.

Eisenbeschläge für Trockenapparate.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Eisenbetonkonstruktionen (siehe Decken- konstruktionen).

Joh. Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.
Zementbaugeschäft Rud. Wolle, Leipzig.

Eisenbetonpfähle.

H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.

Eisenbettstellen.

Bassow & Köhler, Bettenfabrik, M.-Gladbach-O.
Heinr. Trottmann, Witten-Ruhr, Ruhrstr. 40/41.

Eisenkonstruktionen.

Eisenwerk Willich, A.-G., Hoerde-Dortmund.
Otto Neitsch, Masch. Fabr., Halle (Saale).
J. Pohlig, Akt.-Ges., Köln-Zollstock.
H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Eisenoxyd (Eisenmennige).

Chem. Fabr. Hönningen Akt.-Ges., Hönningen a. Rh.
Grube Rotkäppchen G. m. b. H., Neuenahr.
Manufacture Belge de Couleurs à Liers, Bruxelles, Belgien,
Rue de Laeken 78.
Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.
H. M. Schmidt & Weber, Halle a. S.

Eisentelle zu Ringöfen und anderen Oefen (siehe Armaturen für Ringöfen).

H. Bolze & Co., Masch.-Fabr., Braunschweig.
August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Eisenwerk Bernsdorf, Bernsdorf O. L.
Friedrich & Pfuntke, Breslau II, Herdainstr. 20.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
G. Jahn, Ziegeleibes., Erfurt.
Albert Klemisch, Polkwitz, Schles.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertzerstr. 28.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.

Eis- und Kältemaschinen.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Elapidator.

Heinz Kühne (i. Fa. P. J. Petersen), Hadersleben
(Schlesw.).
Aktiengesellschaft „Elapidator“, Kopenhagen.

Elastische Kuppelungen.

G. Polysius, Eisengieß u. Masch.-Fabr., Dessau.

Elektrische Apparate und Anlagen.

Mohr & Federhaff, Masch.-Fabr., Mannheim.

Stöcker & Co., Elektr. Anst., Leipzig-Plagwitz.

Elektrische Bahnanlagen.

Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke A.-G., Mülheim-Rhein
und Frankfurt-Main.

Elektrische Feldbahnen.

A.-G. für Feld- und Kleinbahnen - Bedarf vorm. Orenstein
& Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Georgs - Marien - Bergwerks- und Hütten - Verein A.-G.,
Osnabrück.

Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.

Adolf Schaefer, G. m. b. H., Masch.-Fabr., Wittenberg,
Bez. Halle.

Elektrische Kabel und Leitungen.

Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke A.-G., Mülheim Rhein
und Frankfurt-Main.

Elektrische Licht- und Kraftanlagen.

Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke, A.-G., Mülheim-Rhein
und Frankfurt-Main.

Elektrische Lokomotiven.

Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke, A.-G., Mülheim-Rhein
und Frankfurt-Main

Elektromotoren.

Felten & Guillaume-Lahmeyerwerke A.-G., Mülheim Rhein
und Frankfurt-Main.

Elevatoren (siehe auch Aufzüge und Becherwerke).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck,

Adolf Bleichert & Co., Leipzig-Gohlis.

Eisenwerk (vorm Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
C. Keller, Laggenbeck, Kr. Tecklenburg.
N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bez. Trier.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Maschinenbau Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.
Masch.-Fabr. W. Dünkelberg, Steinhäusen-Bommern i. Westf.
Maschinenfabrik Geislingen. Geislingen, Württ.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Rheinische Maschinenfabr., G. m. b. H., Neuß a. Rh.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
H. Aug. Schmidt, Wurzen in Sachsen.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.
A. Wüte-Löhmer, Haspe i. W.

Elevatorgurte.

Gottfr. Ebell, Neu-Ruppin,
Wilhelm Kux Nachfolger, Halberstadt.
A. Seyffert, am Bahnhof Wurzen.

Engoben (siehe Farbtöne).

Grubenfelder-Erwerbs-Ges., Fraustadt.
Grube Rotkäppchen G. m. b. H., Neuenahr.
Helmstedter Tonwerke, Helmstedt.
W. Katz & Co., Frankfurt a. M., Kaiserstr. 74.
Rezepte für Engoben: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Enteisungsanlagen.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.

Entstaubungsanlagen (siehe auch Exhaustoren).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
W. F. L. Beth, Masch.-Fabr. Lübeck.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

Entwässerungsanlagen.

Otto Schwade & Co., Erfurt.
R. Wolf, Magdeburg-Buckau.

Erdbohrer (siehe Bohrgeräte).

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und Berlin W 30.
H. Meyer, Hannover, Im Moore 14.
Emil Reich, Berlin SO, Bethanienufer 6. (Spezial-Fabrikation von Bohrwerkzeugen für das Norddeutsche Flachland.)

Erdglasuren (siehe Glasuren).

P. Buresch, Tongruben, Rothaus, Post Comprachtschütz.
Grubenfelder-Erwerbs-Ges., Fraustadt.

Erfurth's Differential-Naßkollergang.

Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.

Erhärtungskessel (siehe auch Härtekessel).

Dampfkessel-Fabr. vorm. Arthur Rodberg A.-G., Darmstadt.
Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim, Kreis Frankfurt a. M.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
K. & Th. Möller, Brackwede i. Westf.

Estrichgips (siehe auch Gips).

Euling & Mack Akt.-Ges., Ellrich im Harz.

Etagenöfen.

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertitzerstr 28.
Paul A. F. Schulze, Dresden A. 28, Südstraße.

Exhaustoren (siehe auch Entstaubungsanlagen).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
W. F. L. Beth, Masch.-Fabr. Lübeck.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch. Fabr., Dessau.

Fabrikeinrichtungen.

a) Falzziegel.

August Dannenberg, G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

b) Gips.

Amme, Giesecke & Konegen, A.-G., Braunschweig.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Fried. Krupp Akt.-Ges Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

c) Kalk.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Fried. Krupp, Akt.-Ges, Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Ernst Müller, Barmen, Gewerbeschulstr. 110.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

d) Kalksandsteine.

Emil Ahrens, Masch.-Fabr., Halle a. S.
Hermann Averkamp, Masch.-Fabr., Berlin SO 18.
G. Beil, Charlottenburg, Berlinerstr. 127.
Dorstener Eisengieß. u. Masch.-Fabr. A.-G., Hervest-
Dorsten i. W.
Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Ernst Horstmann, Ing.-Bureau, Bremen.
Amandus Kahl, Masch.-Fabr., Hamburg, Kl. Reichenstr. 21/23.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
E. Leinhaas, Aktiengesellschaft, Freiberg, Sa.
Maschinenbau Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.
H. Paucksch A.-G., Masch.-Fabr., Landsberg a. W.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr. 170.
Adolf Schaefer G. m. b. H., Masch.-Fabr., Wittenberg,
Bez. Halle.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
J. F. Thießen, Ing., Neumünster i. H.

e) Mörtel.

Hermann Averkamp, Masch.-Fabr., Berlin SO 18.
G. Beil, Charlottenburg, Berlinerstr. 127.
Fried. Krupp Akt.-Ges., Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

f) Mosaik- und Wandplatten.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

g) Porzellan und Steingut.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

h) Tonröhren.

Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

i) Schlackenzement.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Maschinenbau Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Ernst Müller, Barmen, Gewerbeschulstr. 110.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

k) Zement, Portland-, Roman-, Eisenportland-.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Dorstener Eisengieß. u. Masch.-Fabr. A.-G., Hervest-
Dorsten i. W.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Wilh. Haberland, Ing., Braunschweig, Lachmannstr.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Ernst Müller, Barmen, Gewerbeschulstr. 110.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

l) Zementdachziegel.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt
bei Leipzig.

**m) Für Zementfliesen und -Platten für
Boden und Wände, Kunststeine.**

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt
bei Leipzig.

n) Ziegel- und Schamottewaren.

Georg Bernhardt, Berlin SW 47, Wartenburgstr. 26.
Friedrich Beyer, Siegmars, Sachsen.
August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Döhler & Riedle, G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2a.
L. Hillebrand, Ing., Berlin-Friedenau.
F. Hoffmann, Masch.-Fabr., Finsterwalde N./L.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz.
E. Leinhaas Aktiengesellschaft, Freiberg, Sa
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabrik W. Roscher, G. m. b. H., Görlitz.
Ernst Müller, Barmen, Gewerbeschulstr. 110.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Wilh. Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Alfred Rischer, Merseburg, Oberburgstr. 6.

C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
Skodawerke A.-G., Wien I, Franz Josefsquai 1.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Fachliteratur.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Fachschriften.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Fahrdielen.

Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr 99.

Fahrstühle.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. Main.

Falzziegel.

Annawerk, Oeslau bei Coburg.
Helmstedter Tonwerke, Helmstedt.
M. Perkiewicz, Ludwigsberg bei Moschin.
Schles. Dachfalzziegel- & Scham.-Fabr., A.-G., Kodersdorf.
Tonwaren-Fabr. A.-G., Schwandorf i. Bayern.
Untersuchung von Falzziegeln: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Falzziegelfabrik-Einrichtungen (siehe auch Fabrikeinrichtungen).

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Döhler & Riedle, G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und Berlin W 30.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück Bez. Trier.

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G., Konstanz.

Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz G. m. b. H., Görlitz.

Johannes Roth, Masch.-Fabr., Ludwigshafen a. Rhein

C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf b. Berlin.

Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Falzziegelpressen (siehe Dachziegelpressen).

H. Bolze & Co., Masch.-Fabr., Braunschweig.

Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.

Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.

L. Hillebrand, Ing., Berlin-Friedenau.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G., Konstanz.

Mannheimer Eisengießerei und Maschinenbau A.-G., Mannheim.

Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Wilh. Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.

Falzziegeltrockenrähmchen (siehe auch Trockenrähmchen).

Deutsche Preßpund Co., Ernst Lange, Radeberg Sa.

R. Leinbrock Nachf., Niedersedlitz bei Dresden.

Franz Reißer, Buttstädt i. Th.

Tippners Holzsäge- und Hobelwerke G. m. b. H., Mittelsteine, Grafsch. Glatz.

Farben (siehe auch Zementfarben).

Aktiengesellschaft Jeserich, Chem. Fabr., Hamburg, Kaiser Wilhelmstr. 20/26, City-Hof.

Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt, Frankfurt a. M.
Grube Rotkäppchen G. m. b. H., Neuenahr.
Jahreiß & Hönig, Farbenfabr., Helmbrechts i. Bay.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt
bei Leipzig.
Ortloff & Keilbar, Farb.-Fabr., Leipzig 50.
Untersuchung von Farben: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Farben für wetterfeste Anstriche.

S. H. Cohn, Berlin S 59, Kottbuser Damm 70.
Jahreiß & Hönig, Farbenfabr., Helmbrechts i. Bay.
A. Prée, Dresden, Glacisstr. 1.
H. M. Schmidt & Weber, Halle a. S.

Farben zum Färben der Kalksandsteine.

S. H. Cohn, Berlin S 59, Kottbuser Damm 70.
Ortloff & Keilbar, Farb.-Fabr., Leipzig 50.
H. M. Schmidt & Weber, Halle a. S.

Farbtöne (siehe auch Begußtone).

Grubenfelder Erwerbs-Gesellschaft, Fraustadt.
Grube Rotkäppchen G. m. b. H., Neuenahr (liefert roten,
rotbrennenden Ton).
Emil Heßmann, Coblenz.
R. Hielscher, Görlitz, Biesnitzerstr. 19.
Alfred Rischer, Merseburg, Oberburgstr. 6.

Faßpackmaschinen (siehe Packmaschinen).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Braunschweigisch Hannoversche Maschinenfabriken A.-G.,
Alfeld a. d. Leine.
Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Gustav Wippermann, Masch.-Fabr. G. m. b. H., Kalk-Köln.

Feinkoller.

C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.

Fein-Walzwerk „Ideal“.

Akt.-Ges. vorm. A. Kuhnert & Co., Meißen 3

Feldbahnen (siehe auch Anschlußgeleise, Geleise bzw. Gleise).

A.-G. für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein
& Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Bochumer Verein (B. Baare), Berlin NW 40, Alsenstr. 8.

Düssellwerk, Oberkassel bei Düsseldorf.

Eisenwerk Willich, A.-G., Hoerde-Dortmund.

Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein, A.-G., Osnabrück.

Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.

Ernst Horstmann, Ing.-Bureau, Bremen.

P. Jorissen, Düsseldorf-Grafenberg.

Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Feldbahnlokomotiven (siehe Lokomotiven).

Feldspat (siehe Glasurrohstoffe).

Brüder Drechsler, Pilsen, Böhmen.

Chr. Gottl. Foerster, Ilmenau, Thür.

Otto Minner & Co, Arnstadt i. Thür.

Wilhelm Minner, Arnstadt i. Th. 3.

Feuerfester Ton (siehe auch Ton).

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.

P. Buresch, Tongruben, Rothaus, Post Comprachtschütz.

Döll & Co., Kaaden i. Böhmen.

Emil Gericke & Co., Tempelhof-Berlin.

Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld-Ffo.

Emil Heßmann, Coblenz.

Höganäs-Billesholms Aktiebolag., Helsingborg (Schweden).

Hruschauer Thonwarenfabrik, Hruschau, Oesterr.-Schles.

Kaerlicher Tonwerke A.-G., Kaerlich, Post Mühlheim, Bez. Coblenz.

Löthain-Meißner Tonwerke H. Rühle, Meißen (Elbe).

Melsunger Tonwerke, G. Gagel, Melsungen, Prov. Hessen-Nassau.

Neunkirchener Tonwerke A.-G., Neunkirchen, Bez. Trier.
Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rhein-
pfalz.
Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Rhein. Thon-, Cham.- & Steinzeugwerke, Karl Fliesen, Grün-
stadt, Rhpfalz.
Westerwälder Thonindustrie G. m. b. H., Breitscheid (Dill-
kreis).
Wildsteiner Ton- u. Chamottew.-Fabr., Wildstein bei Eger
(Böhmen).
Wm. Wilson, Tonbergbau, Vallendar a. Rh.
Untersuchung von feuerfestem Ton: Tonindustrie, Berlin
NW 21.

Feuerfeste Tonwaren (siehe Schamotte- waren),

Akt.-Ges. für Glasind. vorm. Friedr. Siemens, Dresden.
Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.
Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.
Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld-Fro.
Höganäs-Billesholms Aktiebolag. Helsingborg (Schweden).
Hruschauer Thonwarenfabrik, Hruschau, Oesterr.-Schles.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Rhein. Thon-, Cham. & Steinzeugwerke Karl Fliesen, Grün-
stadt, Rheinpfalz.
Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez.
Coblenz.

Feuerfestes Auskleiden von Feuerungs- Anlagen.

Fabr. feuerfester Produkte Rudolf König, Annen i. W.
Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rhein-
pfalz.

Feuerfestigkeitsbestimmungen (siehe auch Untersuchungen).

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Feuerlose Lokomotiven.

A.-G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein
& Koppel, Berlin S W, Tempelhofer Ufer 24.

Feuersichere Decken und Wände.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.
H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.
Zementbaugeschäft Rud. Wolle, Leipzig.

Feuerspritzen.

Otto Schwade & Co., Erfurt.

Feuersteine.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
Georg Schüller, Arnstadt i. Thür.

Feuerungsanlagen (siehe Dampfkessel- feuerungsanlagen, Gasfeuerungsanlagen und Kesselfeuerungen).

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Hugo Hartung, Berlin N W 21, Wickestr. 16-17.
Albert Klemisch, Polkwitz, Schles.
G. W. Kraft, Dresden-Neustadt, Großenhainerstr. 92.
(Spezialität: Rauchfreie Patent-Schrägfenerung mit ver-
änderlicher Rostgröße („Kraft's Variable“).
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertitzerstr. 28.
Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.
Paul A. F. Schulze, Dresden A. 28, Südstraße.
Stein- u. Ton-Ind.-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez. Coblenz.
Südd. Bauges. f. Feuerungsanl. u. Schornsteinbau, Mannheim.

Feuerzement (auch Kraterzement, Vulkanit genannt).

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.
Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz, Sommerfeld, Ffo.
Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Filterpressen.

Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).

Filterschläuche für Schlauchstaube Sammler.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck.

Filterstoffe.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck.

Filze für technische Zwecke.

Ernst Naeter, Filzfabrik, Bernburg i. S.

Filzrollen.

Carl Chr. Mohrhauer, Auerbach i. Vogtl.

Filzüberzüge ohne Naht.

Carl Chr. Mohrhauer, Auerbach i. Vogtl.

Ernst Naeter, Filzfabrik, Bernburg i. S.

Flaschenzüge.

Gebr. Bolzani, Berlin N 20.

Flintsteine für Kugel-, Trommel- und Rohrmühlen (siehe auch Feuersteine).

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

Wilhelm Minner, Arnstadt i. Th. 3.

Hermann Oeckel, Ing., Selb i. Bayern.

Georg Schüßler, Arnstadt i. Thür.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Fluate, Keßlersche.

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin NW 21, Dreysestr. 4 b.

Flußspat (Fluorit) (siehe Glasurrohstoffe).

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Wilhelm Minner, Arnstadt i. Th. 3.

Fördermaschinen (siehe Aufzüge, Elevatoren, Bremsberge, Fahrstühle).

Bernburger Maschinenfabrik A.-G., Bernburg.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Gustav Wippermann, Masch.-Fabr. G. m. b. H., Kalk-Köln.

Förderrinnen, Förderbänder, Förderschnecken.

Wilhelm Fredenhagen Masch.-Fabr., Offenbach a. M.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.

Formbleche für Zementdachsteine.

Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei Leipzig.

Formgips (siehe auch Gips).

Berl. Gipswerke L. Mundt, Berlin SW, Verh. Trebbinerstr.

Euling & Mack Akt.-Ges., Ellrich im Harz.

W. Katz & Co., Frankfurt a. M., Kaiserstr. 74.

Franz Oliva, Freisdorf i. Loth.

Formmaschinen für Zement- und Betonsteine.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.

Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei Leipzig.

Form-Oel.

Akt.-Ges. Jeserich, Chem.-Fabr., Hamburg.

Formulare.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Formziegel (siehe auch Schamottewaren und Verblender).

Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.

Fabr. feuerfester Produkte Rudolf König, Annen i. W.

Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez. Coblenz.

Tonwerk Krummerrück, Forst bei Aachen.

Fundierungen mit gemauerten Betonpfeilern.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.

H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.

Fußbodenplatten.

Eugen Hülsmann, Altenbach b. Wurzen.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr., Rakonitz, Böhmen.

Teplitzer Chamottewar.-Fabr., Kosten bei Teplitz (Böhmen).

Futterplatten für Kunststein- und Brikettpressen usw.

Joh. Göttl. Arns, Remscheid.

F. Hoffmann, Masch.-Fabr., Finsterwalde N/L.

Futtersteine für Rohrmühlen.

Albert Bornschein, Granitwerk, Rudolstadt, Thür.

Georg Schüßler, Arnstadt in Thür.

Futtersteine für Trommelmühlen.

Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.

Albert Bornschein, Granitwerk, Rudolstadt, Thür.

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

Hermann Oeckel, Ing., Selb i. Bayern. (Spezialität Ia. belgische Silexsteine vorzüglich geeignet auch für Rohrtrommeln.)

Georg Schüßler, Arnstadt in Thür.

Gasfeuerungsanlagen (siehe auch Generatorgasanlagen).

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Hugo Hartung, Berlin NW 21, Wiciefstr. 16/17.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertzerstr. 28.

Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez.
Coblenz.

Gaskammeröfen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Gasmotoren (siehe auch Motoren).

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Gasöfen.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Gasringöfen (siehe Ringöfen).

W. Braul, Charlottenburg, Bismarckstr. 7.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.

Hillesheim & Cie., Düsseldorf.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Ewald Schroeder, Köln a. Rh., Lothringerstr. 111.

Gleise (siehe Gleise).

Georg Otto Schneider G. m. b. H., Leipzig, Eutritzscherstr.

Gelenkketten aller Art.

C. Langewiesche & Cie., Schwein i. W.

A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.

A. Witte-Löhmer, Haspe i. W.

Gelochte Bleche.

Stahl- u. Drahtwerke Röslau, G. m. b. H., Röslau, Bayern.

Generatorgasanlagen.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und Berlin W 30.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Freienwalder Schamottefabr. Henneberg & Co., Freienwalde a. O.

Hillesheim & Cie., Düsseldorf.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertzerstr. 28.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Pfälz. Cham.- u. Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez. Coblenz.

Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Gerichtliche Sachverständige.

G. Beil, Charlottenburg, Berlinerstr. 127.

Friedrich Beyer, Siegmars, Sachsen.

Otto Bock, Berlin NW, Holsteiner Ufer 7.

Wilh. Haberland, Ing., Braunschweig, Lachmannstr.

Dr. H. Hecht, Regierungsrat a. D., Privatdozent a. d. Kgl. Techn. Hochschule und Gerichtlicher Sachverständiger am Kammergericht und an den Gerichten im Bezirke des Landgerichts I, II und III zu Berlin, Berlin NW21, Dreysestr. 4.

Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz. (Für den Landgerichtsbezirk Görlitz.)

Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Geschäftsbücher für Ziegeleien usw.

Papierhaus Juliane Schneemann, Hannover.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Geschlämmtes Kaolin (siehe auch Kaolin).

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.
Freiherrl. A. v. Schönberg'sches Kaolinwerk, Hohenburg b. Wurzen.

Gewebe für technische Zwecke.

Ratazzi & May, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Gießerei (Eisen, Stahl und Metall).

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Howaldtswerke, Kiel.

Gips:

Berl. Gipswerke L. Mundt, Berlin SW, Verl. Trebbinerstr.

Euling & Mack, Gips- und Gipsdielenfabriken Akt.-Ges.,
Ellrich i. Harz. (Spezialität Formgips für die Porzellan- und Falzziegelfabrikation.)

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Franz Oliva, Freisdorf i. Loth.

Max Rieth, Meißen 3, Bismarckstr. 17.

Gipsdielen.

Euling & Mack Akt.-Ges., Ellrich im Harz.

Gipsstrich.

Berl. Gipswerke L. Mundt, Berlin SW, Verl. Trebbinerstr.
Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.

Gipsfabrikanlagen (siehe unter Fabrikeinrichtungen).

Gipsformen.

Max Rieth, Meißen 3, Bismarckstr. 17.

Gipskocher.

Braunschweigisch-Hannoversche Maschinenfabriken A.-G.,
Alfeld a. d. Leine.

Gipsmodelle:

Max Rieth, Meissen 3, Bismarckstr. 17.

Gipsmühlen, Einrichtungen für.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Berl.-Gipswerke L. Mundt, Berlin-SW, Verl. Trebbinerstr.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim (Urmühle).
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Gipsöfen.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
W. Ruppmann, Techn. Büro & Chamottew.-Fabr., Stuttgart.

Gitter aus Streckmetall.

Schlächtermann & Kremer, Dortmund.

Glanzgold.

Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt, Frankfurt a. M.

Glashäfen.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Teplitzer Chamottewar.-Fabr., Kosten bei Teplitz, Böhmen.

Glashafenton (siehe auch Ton).

Döll & Co., Kaaden i. Böhmen.
Emil Heßmann, Coblenz.
Kaerlicher Tonwerke A.-G., Kaerlich, Post Mühlheim, Bez.
Coblenz.
Löthain-Meißner-Tonwerke H. Rühle, Meissen (Elbe).
Wilhelm Mann I Wwe., Lautersheim (Pfalz).
Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Pfälz. Thonwerke, Hagenburger, Schwalb & Comp., Hettenleidelheim, Rheinpfalz.

Westerwälder Thonindustrie G. m. b. H., Breitscheid (Dillkreis).

Wildsteiner Ton- u. Chamottew.-Fabr., Wildstein bei Eger (Böhmen).

Untersuchung von Glashafenton: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Glasschmelzsand.

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.

Untersuchung von Glasschmelzsand: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Glasuren (siehe auch Selbstvorschriften und Erdglasuren).

Anton & L'Allemand, Rocour, Lüttich (Belgien).

Dr. Julius Biddel, Meißen rechts.

Brüder Drechsler, Pilsen, Böhmen. (Werden auf jedem Scherben erprobt, angepaßt und geliefert.)

Grubenfelder Erwerbs-Gesellschaft, Fraustadt.

W. Katz & Co., Frankfurt a. M., Kaiserstr. 74.

Hermann Lange, Cüstrin II (empfiehlt seine Glasuren für Oefen, Wandplatten, Falzziegel, Verblender usw. in allen Farben und prima Qualität, sowie auch sämtliche Glasurmaterialien).

Alfred Rischer, Merseburg, Oberburgstr. 6.

Ausarbeitung von Rezepten: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Glasurerze (siehe auch Glasurrohstoffe).

W. Katz & Co., Frankfurt a. M., Kaiserstr. 74.

Glasurmühlen.

Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.

Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Paul A. F. Schulze, Dresden A 28. Südstraße.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.
Versuchsglasurmühlen zu Versuchszwecken: Paul
A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Glauröfen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2 a.
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertzerstr. 28.
Alfred Rischer, Merseburg, Oberburgstr. 6.
W. Ruppmann, Techn. Büro & Chamottew.-Fabr., Stuttgart.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.
Versuchsglasuröfen: Paul A. F. Schulze, Dresden
A 28, Südstraße.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Glasurrohstoffe (siehe auch Mennige, Metall- oxyde, Oxyde, Schwerspat, Unterglasur- farben, Witherit).

1. Bleierz, Glasurerz.

W. Katz & Co., Frankfurt a. M., Kaiserstr 74.

2. Bleiglätte, Mennige.

Anhaltische Blei- & Silberwerke, Silberhütte (Anhalt).

3. Glasursand, Quarz.

Grubenfelder Erwerbs-Gesellschaft, Fraustadt.
E. Schumann & Cie., Roisdorf bei Bonn.

4. Feldspat.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

5. Oxyde oder Metalle.

Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt, Frankfurt a. M.
Brüder Drechsler, Pilsen, Böhmen.

6. Braunstein.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

7. Graphit.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

8. Quarzmehl.

E. Schumann & Cie, Roisdorf bei Bonn.

9. Manganerde.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Glasursand.

Grubenfelder Erwerbs-Gesellschaft, Fraustadt.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Untersuchung von Glasursand: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Gleisanlagen.

P. Jorissen, Düsseldorf-Grafenberg.

Gleise (siehe auch Anschlußgeleise und Geleise).

Düsselwerk, Oberkassel bei Düsseldorf.

Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein A.-G., Osnabrück.

Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.

Kelle & Hildebrandt, Dresden.

Georg Otto Schneider G. m. b. H., Leipzig, Eutritzscherstr.

Gleisdiele.

Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.

Gleisseilbahnen.

P. Jorissen, Düsseldorf-Grafenberg.

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.

Glockenmühlen.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.

Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Fried. Krupp Akt.-Ges Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
 Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
 Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabrik, Kaiserslautern.
 C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Granitkies.

Carl Müller, Steingeschäft, Gommern (Prov. Sachsen).

Granitplattenpressen.

Güldenstein & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a./M.

Granitsteine.

Albert Bornschein, Granitwerk, Rudolstadt, Thür.

Granulatoren.

Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.
 C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Graphit.

Anton & L'Allemand, Rocour-Lüttich (Belgien). (Flocken-,
 Puder- u. feinst gemahlene Graphite.)
 Untersuchung von Graphit: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Grißmühlen (siehe auch Rohrmühlen).

Fried Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
 Herm Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg. (Jenisch-
 Kugelfallmühle, Freymuthmühle und Löhnerts Neue
 Vorschrotmühle.)

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
 G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
 Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim (Urmühle).
 Richard Raupach, Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
 The Bradley Pulverizer Co.
 A. V. Young, Generalbevollmächtigter für Europa,
 Berlin W 8, Friedrichstraße 59/60.

Griffmühle.

The Bradley Pulverizer Co.
 A. V. Young, Generalbevollmächtigter für Europa,
 Berlin W 8, Friedrichstraße 59/60.

Gründungen mit Beton- und Betoneisenpfählen.

H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.

Gurte.

A. Seyffert, am Bahnhof Wurzen.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Gutachten (vergl. Begutachtungen).

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Dr. phil. Oskar Zeise, preuß. Landesgeologe a. D.,
Berlin W 30, Elsholzstr. 9.

Haartreibriemen.

Gottfr. Ebell, Neu-Ruppin.

Wilhelm Kux Nachfolger, Halberstadt.

Hafenbankplatten.

Adolfs-Hütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei
Bautzen.

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.

Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.

Hafenton.

Döll & Co, Kaaden i. Böhmen,

Grube Rotkäppchen G. m. b. H., Neuenahr.

Kaerlicher Tonwerke A.-G., Kaerlich, Post Mühlheim, Bez.
Coblenz.

Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Rakonitzer Chamottewaren, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.

Thonwerk Schippach bei Klingenberg a. Main G. m. b. H.

Haftpflichtgenossenschaft (siehe auch Haftpflichtversicherung).

Unfall-Haftpflichtgenossenschaft der Ziegeleibesitzer; Versicherungsbedingungen versendet kostenfrei das Büro, Charlottenburg, Pestalozzistr. 5.

Haftpflichtversicherung.

Verband deutscher Tonindustrieller, Berlin NW 5.

Hammerschmiede.

Howaldtswerke, Kiel.

Handpumpen.

Sächs. Motoren- und Maschinenfabr. Otto Böttger, Dresden A. 28.

Handwerkzeug des Zieglers.

C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf b. Berlin.

Handwerkzeug für Kunststeinherstellung.

Carl Müller, Steingeschäft Gommern, Prov. Sachsen.

Handziegelpressen.

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenbau-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Hanfseile.

H. C. Barthel, Drahtseilfabr., Halle a. S.

Hängebahn-Wagen (selbsttätige).

Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.

Hängebahnen (siehe auch Kettenbahnen, Seilbahnen).

A.-G. für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein & Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.
Adolf Bleichert & Co., Leipzig-Gohlis.

Carstens & Fabian, Masch.-Fabr., Magdeburg-N.
Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. Main.
Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.
Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.
Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Härtekessel (siehe Erhärtungskessel).

Härtemittel für Ziegel, Zement- und Kunststeine.

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin NW 21.

Hartguß aller Art.

Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.
Hartgußwerk u. Masch.-Fabr. Akt.-Ges., Dresden-Löbtau.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Hartgußwalzen.

Braunschweigisch-Hannoversche Maschinenfabriken A.-G.,
Alfeld a. d. Leine.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr. Uzwil (Schweiz).
Eisenwerk Weserhütte, Bad Oeynhausen i. W.
Hartgußwerk u. Masch.-Fabr. A.-G., Dresden-Löbtau.
L. Hillebrand, Ing., Berlin-Friedenau.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig und Darmstadt.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.

Hartstahlwalzen.

Fried. Krupp Akt.-Ges., Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Hartsteinpressen.

Amandus Kahl, Masch.-Fabr., Hamburg, Kl. Reichenstr. 21/23.
Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr. 170.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Hebwerkzeuge.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Heißdampflokomobilen (siehe Lokomobilen).

Heinrich Lanz, Mannheim.

R. Wolf, Magdeburg-Buckau. (Bis Frühjahr 1906 1000 Patent-Heißdampf-Lokomobilen verkauft. (Von keiner anderen Lokomobilfabrik erreicht.) Gesamterzeugung 450 000 Pferdestärken.)

Heißluftpumpmaschinen.

Sächs. Motoren- u. Maschinenfabr., Otto Böttger, Dresden A 28.

Heizdeckel, Heizlochdeckel, Heizröhren.

G. Jahn, Ziegeleibes., Erfurt.

Heizlochziegel.

Akt.-Ges. für Glasind. vorm. Friedr. Siemens, Dresden.

Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.

Fabr. feuerfester Produkte Rudolf König, Annen i. W.

Freienwalder Schamottefabr., Henneberg & Co., Freienwalde a. O.

Goesener Thonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.

Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld-Ffo.

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.

Rhein. Thon-, Cham.- & Steinzeugwerke Karl Fliesen, Grünstadt, Rhpfalz.

Rhüdener Thonwerke, G. m. b. H., Kl.-Rhüden bei Groß-Rhüden.

Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez. Coblenz.

Heizungsanlagen.

G. Einbeek, Burg b. Magdeburg.

Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.

Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez. Coblenz.

Heizwände für Ringöfen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2a.

Bruno Haedrich, Ing. Eilenburg bei Leipzig.

R. Hielscher, Görlitz, Biesnitzerstr. 19.

Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

Heizwertbestimmungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Apparate für Heizwertbestimmungen: Tonindustrie,
Berlin NW 21.

Hochbehälter (Reservoir), Bassins usw.

Johann Odorico, Dresden-N, Leisnigerstr. 74.

Franz Schlüter, Betonbaugesch., Dortmund.

Zementbaugeschäft Rud. Wolle, Leipzig.

Hohlziegelpressen.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Richard Raupach, Masch.-Fabr. Görlitz G. m. b. H., Görlitz.

Holzrollen für den Abschneideapparat.

Ernst Naeter, Filzfabrik, Bernburg i. S.

Horizontaltransporteure (siehe Transporteure).

Hotopsche Transporteure.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.

Hydraulische Pressen.

Grether & Cie., Masch.-Fabr., Freiburg i. B.

Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a/M.

Hartgußwerk u. Masch.-Fabr. Akt.-Ges., Dresden-Löbtau.

Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau

Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar (für Hand- und automatischen Betrieb).

Hydraulische Pressen für Prüfungsmaschinen:

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. Sa.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Imprägnieröle, wetterfeste.

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin NW 21.

Indizierungen.

Kessel-Revisions-Verein, Berlin NW 21, Alt Moabit.

Isoliermittel gegen Feuchtigkeit.

A. Prée, Dresden, Glacisstr. 1.

Kalkbrennereianlagen.

W. Braul, Charlottenburg, Bismarckstr. 7.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.

Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

Kalklöschtrommeln.

Dorsten.Eisengieß.u.Masch.-Fabr.A.-G.,Hervest-Dorsten i.W.

H. Paucksch A.-G., Masch.-Fabr., Landsberg a. W.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Kalkmühlen, Einrichtungen für.

Gelsenkirchener-Gußstahl- u. Eisenwerke, vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.

Holzhäuer'sche Masch.-Fabr. Ges. m. b. H., Augsburg-
Göggingen.

Albert Kersten, Masch.-Fabr., Großalmerode.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim (Urmühle).

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

The Bradley Pulverizer Co.

A. V. Young, Generalbevollmächtigter für Europa,
Berlin W 8, Friedrichstraße 59/60.

Kalköfen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30. (Wir bauen die größten Kalkringöfen
der Welt.)

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 21.
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Pfälz. Cham.- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.
W. Ruppmann, Techn. Büro & Chamottew.-Fabr., Stuttgart.
Ernst Schmatolla, Berlin SW 11, Halleschestr. 22.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28., Südstraße.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.
Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Kalksandsteinfarben.

Jahreiß & Hönig, Farbenfabr., Helmbrechts, Bay.

Kalksandsteinfabrikeinrichtungen (siehe Fabrikeinrichtungen).

Hans Bachl, Civ.-Ing., Magdeburg.
G. Beil, Charlottenburg, Berlinerstr. 127.
Brück, Kretschel & Co., Masch.-Fabr., Osnabrück.
Dorsten-Eisengieß. u. Masch.-Fabr. A.-G., Hervest-Dorsten i. W.
Eisenwerk Willich, A.-G., Hoerde-Dortmund.
Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.
Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a/M.
Ernst Horstmann, Ing.-Bureau, Bremen.
Amandus Kahl, Masch.-Fabr., Hamburg, Kl. Reichen-
straße 21/23.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
E. Leinhaas Aktiengesellschaft, Freiberg, Sa.
Maschinenbau-Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.
K. & Th. Möller, Brackwede i. Westf.
H. Pauksch A.-G., Masch.-Fabr., Landsberg a. W.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr. Dessau.
Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr 170.
Gebr. Sachsenberg G. m. b. H., Roßlau, Anh.

Adolf Schaefer G. m. b. H., Masch.-Fabr., Wittenberg,
Bez Halle
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
J. F. Thießen, Ing., Neumünster, Holst.

Kalksandsteinpresse.

Dorsten. Eisengieß. u. Masch.-Fabr. A.-G., Hervest-Dorsten i. W.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Amandus Kahl, Masch.-Fabr., Hamburg, Kl. Reichenstr. 21/23.
Maschinenbau Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.
H. Paucksch A.-G., Masch.-Fabr., Landsberg a. W.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr. 170.
Adolf Schaefer G. m. b. H., Masch.-Fabr., Wittenberg, Bez.
Halle.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Kalksandsteinprüfungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Kalksandsteinwagen.

Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.

Kalkspat (Calzit):

Brüder Drechsler, Pilsen, Böhmen.
Chr. Gottl. Foerster, Ilmenau, Thür.
Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Kalkuntersuchungen und -Begutachtungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Kalkwerkeinrichtungen (siehe Fabrikeinrichtungen).

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern (eigenes System).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Kamelhaarriemen.

Wilhelm Kux Nachfolger, Halberstadt.

Kaminradialziegel (siehe Radialziegel).

Bünder Tonwerk m. b. H. Bünde i. Westf.
Tonwerk Krummerrück, Forst bei Aachen.

Kammeröfen (siehe Drucköfen).

August Dannenberg, G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Albert Klapproth, Spez. Baugesch., Gleiwitz O.-S.
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertzerstr. 28.
Alfred Rischer, Merseburg, Oberburgstr. 6.
Paul A. F. Schulze, Dresden A. 28, Südstraße.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.
Zehner & Tappe, Idstein i. Taunus.

Kammerringöfen (siehe Ringöfen und Spittaöfen).

Otto Bock, Berlin NW, Holsteiner Ufer 7.
August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30. (Ringöfen D. R. P. zum Brennen mit
oxydierender und reduzierender Flamme.)
Friedrich & Pfunke, Breslau II, Herdainstr. 20.
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.
Rud Witte, Ing., Osnabrück.

Kanalbrennöfen für Tonwaren.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich Wilhelmstr. 19.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.

Kaolin (siehe auch geschlämmtes Kaolin).

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.
Brüder Drechsler, Pilsen, Böhmen.
P. Buresch, Tongruben, Rothaus, Post Comprachtschütz.

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg, S.-A.
Löthain-Meißner Tonwerke H. Rühle, Meißen (Elbe).
Wilh. Mann I. Wwe., Lautersheim (Pfalz).
Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rhein-
pfalz.
Freiherrl. A. v. Schönberg'sches Kaolinwerk, Hohburg
b. Wurzen.
Wildsteiner Ton- u. Chamottew.-Fabr., Wildstein bei Eger
(Böhmen).
Untersuchung von Kaolin: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Kaolintrockner.

Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich Wilhelmstr. 19.

Kapseln.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.

Kapselfabrikationseinrichtungen.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Kapselpressen.

C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Kapseltone.

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.
Emil Heßmann, Coblenz.
Kaerlicher Tonwerke A.-G., Kaerlich, Post Mühlheim, Bez.
Coblenz.
Löthain-Meißner Tonwerke H. Rühle, Meißen (Elbe).
Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rhein-
pfalz.
Pfälz. Thonwerke, Hagenburger, Schwalb & Comp., Hetten-
leidelheim, Rheinpfalz.
Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Thonwerk Schippach bei Klingenberg a. Main G. m. b. H.
Wildsteiner Ton- u. Chamottew.-Fabr., Wildstein bei Eger
(Böhmen)
Untersuchung von Kapselton: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Karrdielen.

A.-G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein
& Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.
Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.
Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.

Karren.

A.-G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein
& Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Kesselbeschickungsanlagen, selbsttätige.

A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.

Kesseleinmauerungen.

Alphons Custodis Akt.-Ges., Düsseldorf.
August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Friedrich & Pfunke, Breslau II., Herdainstr. 20.
Hesse & Comp, Braunschweig.
Albert Klapproth, Spez. Baugesch., Gleiwitz O.-S.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Ewald Schroeder, Köln a. Rh., Lothringerstr. 111.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez.
Coblenz.

Kesselschmiede.

Howaldtswerke, Kiel.

Kesselfeuerungen.

Hugo Hartung, Berlin NW 21, Wickestr. 16/17.

Kesselüberwachungs-Apparate.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Keßler'sche Fluote (siehe Fluote).

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin NW 21, Dreysestr. 4 b.

Ketten.

Gebr. Bolzani, Berlin N 20.

Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.

C. Langewiesche & Cie., Schwelm i. W.

H. Aug. Schmidt, Wurzen in Sachsen.

Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.

A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.

A. Witte-Löhmer, Haspe i. W.

Ketten-, Seil- und Friktionsaufzüge (siehe Aufzüge).

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Kettenbahnen (siehe auch Hängebahnen und Seilbahnen).

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Kippwagen (siehe auch Lowries).

A.-G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein & Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Düsselwerk, Oberkassel bei Düsseldorf.

Georgs-Marien-Bergwerks- & Hüttenverein, A.-G., Osnabrück.

Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.

P. Jorissen, Düsseldorf-Grafenberg.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Klebsand.

P. Buresch, Tongruben, Rothaus, Post Comprachtschütz.

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.

Stein- u. Tonindustr.-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bz. Coblenz.

Kleiderschränke aus Drahtgeflecht.

Lerm & Ludewig, Berlin NO, Elisabethstr. 61.

Klinker.

Bünder Tonwerk m. b. H., Bünde i. Westf.

Dampfziegelwerk Dünne G. m. b. H., Bünde i. W.

Höganäs-Billesholms Aktiebolaget, Helsingborg (Schweden).

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.

Stein- u Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez.
Coblenz.

Untersuchung von Klinkern: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Klinkerton.

P. Buresch, Tongruben, Rothaus, Post Comprachtschütz.

Knetmaschinen für Lehm, Ton usw.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Kohlen (siehe auch Briketts).

Institut für Gärungsgewerbe, feuerungstechnische Abteilung,
Berlin N 65.

Untersuchung von Kohlen: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Kohlenbrecher.

Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz G. m. b. H., Görlitz.

Kohlenstaubmühlen.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim (Urmühle).

Rheinische Masch.-Fabr. G. m. b. H., Neuß a. Rh.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

The Bradley Pulverizer Co.

A. V. Young, Generalbevollmächtigter für Europa,
Berlin W 8, Friedrichstraße 59/60.

Kollergänge (siehe auch Mischkollergänge, Naßkollergänge und Trockenkollergänge).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.

Bergedorfer Masch.-Fabr. Alb. Lüdtké & v Oertzen, Bergedorf.

H. Bolze & Co, Masch.-Fabr., Braunschweig.
Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Jac. Diels Nachflg. Aug. Blümcke, Vielbach, Post Selters-
Westerwald.
Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulénroda.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Chr. Erfurth & Sohn, Teuchern, Prov. Sachsen.
Ernst Förster & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.
Ganz & Comp., Masch.-Fabr., A.-G., Budapest.
**Gelsenkirchener Gußstahl- und Eisenwerk vorm.
Munschedl & Co., Gelsenkirchen.**
Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.
Güldenstein & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Hartgußwerk u. Masch.-Fabr., Akt.-Ges., Dresden-Löbtau.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Amandus Kahl, Masch. Fabr., Hamburg, Kl. Reichenstr. 21/23.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr., Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
E. Leinhaas Aktiengesellschaft, Freiberg, Sa.
Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Maschinenbau Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.
Masch.-Fabr. W. Dünkelberg, Steinhausen-Bommern i. W.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabr. W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
K. & Th. Möller, Brackwede i. Westf.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Wilh. Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz G. m. b. H., Görlitz.
Rheinische Maschinenfabr., G. m. b. H., Neuß a. Rh.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar. (Kollergänge mit selbst-
tätiger Absiebung.)
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
J. F. Thießen, Ing., Neumünster i. H.
Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.
Gustav Wippermann, Masch.-Fabr. G. m. b. H., Kalk-Köln.

Kollergänge mit sich drehendem Teller.

Dorsten.Eisengieß.u.Masch.-Fabr. A.-G., Hervest-Dorsten i. W.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Kollergangsplatten.

Dorsten.Eisengieß.u.Masch.-Fabr. A.-G., Hervest-Dorsten i. W.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Kollergangssteine.

Albert Bornschein, Granitwerk, Rudolstadt, Thür.
Hermann Oeckel, Ing., Selb i. Bayern.

Kominors.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Kondensationsanlagen und -türme.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Konoid-Kollergänge.

Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Kontrollapparate (siehe Betriebsüber- wachungsapparate.)

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Kontroll- und andere Metallmarken.

Carl Prosch Nachfolger, Gravier- und Prägeanstalt, mech.
Werkstätten, Leipzig-Plagwitz.

Kontrolluhren (siehe Betriebsüberwachungs- apparate.)

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Konus-Steinbrecher.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Kornwallkessel (siehe auch Dampfkessel).

Kraftverbrauchsfeststellungen.

Ernst Müller, Barmen, Gewerbeschulstr. 110.

Krane.

Adolf Bleichert & Co., Leipzig-Gohlis.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Gebr. Bolzani, Berlin N 20.

Brück, Kretschel & Co., Masch.-Fabr., Osnabrück.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Maschinenbau Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.

J. Pohlig, Akt.-Ges., Köln-Zollstock.

Carl Schenck, Masch.-Fabr., G. m. b. H., Darmstadt.

Kristallquarz.

Fr. Grüb, Waldshut, Baden.

Kugeln für Kugelmühlen.

Karl Kind, Runderoth-Bielstein a. Rh.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

Georg Schüßler, Arnstadt in Thür.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

Kugelmühlen (siehe auch Trommelmühlen).

Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.

Jac. Diels Nachfgr., Aug. Blümcke, Vielbach, Post Selters-
Westerwald.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Ganz & Comp., Masch.-Fabr., A.-G., Budapest.
Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.
Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
F. Hoffmann, Masch.-Fabr., Finsterwalde N/L.
Holzhäuer'sche Masch.-Fabr. Ges. m. b. H., Augsburg-
Göggingen.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Albert Kersten, Masch.-Fabr., Großalmerode.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg. (Bewährte
Jenisch-Kugelfallmühle und Löhnerts Neue Vorschrot-
mühle.)
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengieß. und Maschinenbau-A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Pape, Henneberg & Co., Hamburg, Hohe-Bleichen 36.
(Naßzerkleinerungsverfahren für harte Rohmaterialien
durch Kugelmühlen ohne Siebe in Verbindung mit
Rohrmühlen und Rotieröfen, System Pape-Henneberg.)
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim (Urmühle).
Wilh. Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
Ed. Schürmann, Eisenwerk, Coswig i. Sa.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. u. Berlin W.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Kugelmühlen, sieblose, System Pfeiffer.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Kunststeinfabrikeinrichtungen.

Dorsten Eisengieß. u. Masch.-Fabr. A.-G., Hervest-Dorsten i. W.
Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Leipziger Cementindustrie Dr. Gaspary & Co., Markran-
städt b. Leipzig.

Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr. 170.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Kunststeinpressen.

Brück, Kretschel & Co., Masch.-Fabr., Osnabrück.

Dorsten.Eisengieß.u.Masch.-Fabr.A.-G., Hervest-Dorsten i. W.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.

Amandus Kahl, Masch.-Fabr., Hamburg, Kl. Reichenstr. 21/23.

Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt
bei Leipzig.

Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr. 170.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Kupplungen.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Kupolofenziegel.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei
Bautzen.

Akt.-Ges. für Glasindustrie vorm. Friedr. Siemens, Dresden.

Fabr. feuerfester Produkte Rudolf König, Annen i. W.

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.

Rhüdener Thonwerke, G. m. b. H., Kl.-Rhüden bei Groß-
Rhüden.

Untersuchung von Kupolofenziegeln: Tonindustrie, Berlin
NW 21.

Kupplungen.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Laboratoriums-Apparate.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Laboratoriums-Einrichtungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Laboratoriumsmühlen.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Rheinische Maschinenfabr., G. m. b. H., Neuß a. Rh.

Paul A. F. Schulze, Dresden-A. 28, Südstraße.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Lager.

A.-G. für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vorm Orenstein
& Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.

Lagermetalle.

A.-G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein &
Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

**Wolfram-Weißmetallwerke, G. m. b. H., Linden
vor Hannover.**

Lampen für Ziegeleien.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Lebensversicherung.

Verband deutscher Tonindustrieller, Berlin NW 21.

Ledertreibriemen.

Gebr. Klinge, Dresden-Löbtau.

Lehmmühlen.

Gebr. Seul, Köln, Achterstr. 10 (aus Eisen für Pferdebetrieb,
dauerhaft und leistungsfähig).

Lokomobilen (siehe auch Heißdampflokomobilen).

Martin Buhrbanck, Cunnersdorf, Riesengebirge.

Ernst Förster & Co, Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt

Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.

Heinrich Lanz, Mannheim (Patent-Heißdampflokomobilen mit neuer Kurbelwellenlagerung Patent „Lanz“, fahrbar und stationär mit Lokomotiv oder ausziehbarem Röhrenkessel).

Maschinenfabrik Badenia, Weinheim, Baden,

(Spezial-Fabrikation: Lokomobilen sowie Patent-Heißdampf-Lokomobilen von 4—400 PS., unübertroffen in Bauart, Ausführung und Ausstattung. Als Betriebskraft für Ton- und Kalkwerke, Ziegeleien vielfach geliefert).

R. Wolf, Magdeburg-Buckau. (Fahrbare und feststehende Sattdampf- und Patent-Heißdampf-Lokomobilen von 10 bis 500 Pferdestärken. Wirtschaftlichste Betriebsmaschinen der Neuzeit. Gesamterzeugung 450 000 Pferdestärken; in Ziegeleien u. Zementfabriken, Ton- und Kalkwerken allein 1108 Wolfsche Lokomobilen im Betriebe)

Lokomotiven (siehe auch Feldbahnlokomotiven).

A. - G. für Feld- u. Kleinbahnen - Bedarf vorm Orenstein & Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Martin Buhrbanck, Cunnersdorf, Riesengebirge.

Düsselwerk, Oberkassel bei Düsseldorf.

Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.

Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.

Hch. Oxe, Auerbach & Co. G. m. b. H., Dortmund, Kapellenstr. 8.

Löschtrommeln.

Dorsten.Eisengieß.u.Masch.-Fabr.A -G., Hervest-Dorsten i. W.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

J. F. Thießen, Ing., Neumünster i. H.

Lowries (siehe auch Kippwagen).

Düsselwerk, Oberkassel bei Düsseldorf.

Georgs-Marien-Bergwerks- & Hüttenverein A.-G., Osnabrück.

Magnesit, roh und gebrannt.

Merck'sche Guano- & Phosphat-Werke A.-G., Abteilung
Magnesit, Harburg a. Elbe. (Rohen, kaustisch- und
sintergebrannten Magnesit, in Stücken und gemahlen.)
Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.
Carl Müller, Steingeschäft, Gommern (Prov. Sachsen).

Magnesitbrennöfen.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.
Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Magnesitfarben.

S. H. Cohn, Berlin S 59, Kottbuser Damm 70.

Mahlgänge (siehe auch Unterläufermahlgänge).

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau-A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co, Berlin SW, Hafenplatz 4.

Manganschwarz.

Wilhelm Minner, Arnstadt i. Th. 3.
Georg Schüßler, Arnstadt i. Thür.

Mantelschornstein „Ideal“.

Hesse & Comp., Braunschweig.

Marmormehl.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Marmorwürfel.

F. M. Dalhoff, Hilstrup i. W.
Aug. Gabriel jr., Gießen.

Marmorzement.

Euling & Mack, Ellrich a. Harz.

Maschinen (siehe Dampfmaschinen, Maschinen für Kalkwerke, Kalksandsteinfabriken, Zementfabriken bezw. Ziegeleien).

Maschinenarmaturen (siehe Armaturen für Maschinen).

Maschinenbau.

Howaldtswerke, Kiel.

Maschinen für Kalksandsteinfabriken (siehe auch Fabrikeinrichtungen).

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
H. Paucksch A.-G. Masch.-Fabr., Landsberg a. W.
Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr 170.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Maschinen für Kalkwerke.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Ernst Schmatolla, Berlin SW, Hallesche Str. 22.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

Maschinen für Zementfabriken.

Amme, Giesecke & Konegen, A.-G., Braunschweig.
Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Herm. Löhnert, Aktiengesellschaft, Bromberg.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Pilsner Maschinen- u. Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Jac. Raubitschek, Masch.-Fabr., Prag-Bubna.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. u. Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Prüfungsmaschinen: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Maschinen für Ziegeleien.

Georg Bernhardt, Berlin SW 47, Wartenburgstr. 26.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Döhler & Riedle, G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Ernst Förster & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
N Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück Bez. Trier.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr., Rieter & Koller, A.-G.,
Konstanz.
Maschinenbau-Akt.-Ges. Tigler, Duisburg-Meiderich a. Rh.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
K. & Th. Möller, Brackwede i. Westf.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Wilh. Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Jac. Raubitschek, Masch.-Fabr., Prag-Bubna.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
Adolf Schaefer G. m. b. H., Masch.-Fabr., Wittenberg, Bez.
Halle.
Skodawerke A.-G., Wien I, Franz Josefsquai 1.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4
Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Maschinenöle und -Fette.

Dr. Paul W. Herrmann, Hamburg II, Steinhöft 17.
Witte, Göhlert & Co., G. m. b. H., Berlin O 17, Fruchtstr. 1.

Matten.

Emil Schreiber & Co., Mattenfabr., Magdeburg-N.

Mauerschutzdecken.

Prinz & Co., G. m. b. H., Ohligs, Rhld.

Mauerziegel.

Tonwerk Krummerrück, Forst bei Aachen.

Untersuchung von Mauerziegeln: Tonindustrie, Berlin NW21.

Mehrfache Mischkollergänge (siehe Kollergänge). •

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).

Dorsten. Eisengieß. u. Masch.-Fabr. A.-G., Hervest-Dorsten i. W.

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr., Rieter & Koller A.-G.,

Konstanz.

Maschinenfabr. W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Richard Raupach Masch.-Fabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Mendheim-Oefen.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

Mennige.

Gebrüder Rhodius, Burgbrohl.

Metalldrahtgewebe.

Carl Heinze & Co., Saalfeld a. S.

Ratazzi & May, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Metallhandstempel.

Carl Prosch Nachf., Leipzig-Plagwitz.

Metalloxyde.

Dr. Julius Biddel, Meißen rechts.

Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt, Frankfurt a. M.

Metallplatten mit Firmenbezeichnung.

Carl Prosch Nachf., Leipzig-Plagwitz.

Metallprüfungsmaschinen.

Carl Schenck, Masch.-Fabr., G. m. b. H., Darmstadt.

Militärdienstversicherung.

Verband deutsch. Tonindustrieller, Berlin NW 5.

Mineralmühlen.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Rheinische Maschinenfabr. G. m. b. H., Neuß a. Rh.

E. Schumann & Cie., Roisdorf bei Bonn.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Mischapparate.

Fabr. selbsttätiger Registrierwaagen G. m. b. H., Giesmarode-Braunschweig.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Mischkollergänge (siehe auch Kollergänge).

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.

Mischmaschinen.

Hermann Averkamp, Masch.-Fabr., Berlin SO 18.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck.

Brück, Kretschel & Co., Masch.-Fabr., Osnabrück.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.

Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerk vorm. Munscheid & Co., Gelsenkirchen.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.

Amandus Kahl, Masch.-Fabr., Hamburg, Kl. Reichenstr. 21/23.

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G., Konstanz.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Masch.-Fabr. W. Dünkelberg, Steinhausen in Bommern, Westf.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Modellgips (siehe auch Gips).

Franz Oliva, Freisdorf i. Loth.

Mönche und Nonnen.

M. Perkiewicz, Ludwigsberg, Post Moschin.

Monier-Dächer, -Decken und -Wände.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.
H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.
Franz Schlüter, Betonbaugesch., Dortmund.
Zementbaugeschäft Rud. Wolle, Leipzig.

Mörsermühlen (siehe auch Pendelmühle).

Rheinische Maschinenfabr., G. m. b. H., Neuß a. Rh.

Mörtelfabrikanlagen (siehe auch Fabrikeinrichtungen).

Hermann Averkamp, Masch.-Fabr., Berlin SO 18.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Mörtelmischmaschinen (siehe auch Betonmischmaschinen).

Hermann Averkamp, Masch.-Fabr., Berlin SO 18.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei Leipzig.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW 11, Hafenplatz 4.

Mörteluntersuchungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Mosaik- (Terrazzo-), Fußboden- und Wand- bekleidung.

Johann Odorico, Dresden-N, Leisnigerstr. 74.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr., Rakonitz, Böhmen.

Untersuch. a. Wetterbeständigkeit: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Mosaikplatten.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr., Rakonitz, Böhmen.

Mosaiksteine.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr., Rakonitz, Böhmen.

Mosaik-Tonplattenpressen.

Emil Ahrens, Masch.-Fabr., Halle a. S.

Th. Groke, Masch.-Fabrik, Merseburg.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Motoren.

Martin Buhrbanck, Cunnersdorf, Riesengebirge.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Muffeln.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.

Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.

Fabr. feuerfester Produkte Rudolf König, Annen i. W.

Freienwalder Schamottefabr. Henneberg & Co., Freienwalde a. O.

Gösener Thonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.

Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez. Coblenz.

Teplitzer Chamottewar.-Fabr., Kosten bei Teplitz (Böhmen).

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Muffelöfen für Versuche (siehe Versuchsöfen).

G. W. Kraft, Dresden-Neustadt, Großenhainerstr. 92.

H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könneritzerstr. 28.

Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Ewald Schroeder, Köln a. Rh., Lothringerstr. 111.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Muffelringöfen.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

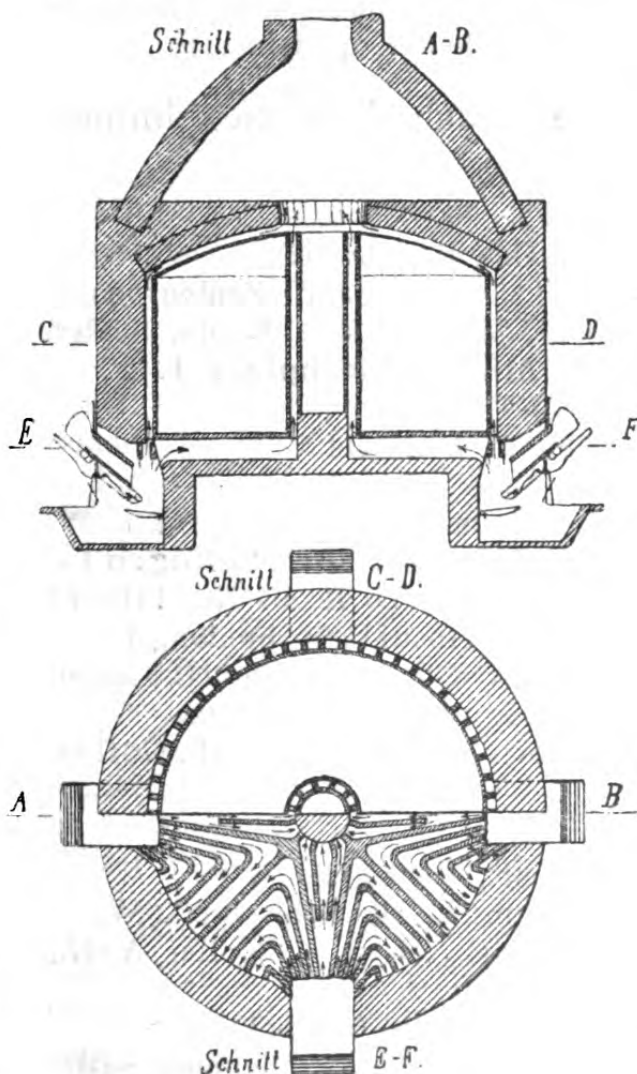
Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.

Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

Muffelrundöfen.

G. W. Kraft, Dresden-Neustadt, Großenhainerstr. 92. (Der Muffelrundofen [D. R. Pat. 172 652, österr. Pat. 23 707] wird angewandt, wenn es sich um großen Fassungsraum und Erzielung gleichmäßiger Temperatur handelt. Die Flamme ist von den in der Außenmauer verteilten rauchfreien Patentfeuerungen („Krafts Variable“) zwangsläufig eingeschlossen Kanälen unter die Sohle, um die ganze Muffel und gleichzeitig durch einen Mittelzylinder geführt, sodaß die strahlenden Wandungen trotz des großen Fassungs-



raumes verhältnismäßig nahe zusammenliegen. Wird auch mit Oberofen ausgeführt, welcher von der abgehenden Flamme kostenlos mitgebrannt wird.)

Muffelton (siehe auch Ton).

Kaerlicher Tonwerke A.-G., Kaerlich, Post Mühlheim, Bez. Coblenz.

Thonwerk Schippach bei Klingenberg a. Main G. m. b. H.

Mühlsteine.

Greiner & John, Mühlsteinfabrik, Wolfenbüttel. (Mühlsteine für Zement, Superphosphate, Kalk, Gips, Schwerspat, Emaille, Farben und alle chemisch-techn. Zwecke aus französischen Kopfsteinen.)

Mundstücke (siehe auch Dachziegelmundstücke).

Heinr. Beckhoff, Annen i. W.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).

Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

A. Ewerbeck, Berlin SO, Michaelkirchplatz 1.

Heber & Streblow, Halle (S)-Trotha.

Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.

Th. Kieserling & Albrecht, Masch.-Fabr., Solingen 14.

(Eisernes Mundstück Herkules D. R. P. Nr. 118 677 mit Schlamm-sammler und selbsttätiger Spülung.)

Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.

Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Nachpressen.

Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G., Konstanz.

Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf b. Berlin.
Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Nachschneideapparate.

R. Hielscher, Görlitz, Biesnitzerstr. 19.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Nähriemen (siehe Riemen).

Naßkollergänge (siehe Kollergänge).

Bergedorfer Masch.-Fabr. Alb. Lüttke & v. Oertzen,
Bergedorf.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.
Eisenwerk Bernsdorf, Bernsdorf O.-L.
L. Hillebrand, Ing., Berlin Friedenau.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
E. Leinhaas Aktiengesellschaft, Freiberg, Sa.
Mannheimer Eisengießerei und Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern. (Mischkollergänge)
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Naßkugelmühlen.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
Pape, Henneberg & Co., Hamburg, Hohe-Bleichen 36.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Naßtrommelmühlen (siehe auch Trommelmühlen).

Fried. Krupp, Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim (Urmühle).
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Naßzerkleinerungsanlagen.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Nonnen und Mönche mit Kehl- und Grat- und Firstanschluß (siehe Mönche und Nonnen).

Oefen (siehe Backöfen, Blaudämpföfen, Brennöfen, Dämpföfen, Dolomitbrennöfen, Drehrohröfen, Drucköfen, Etagenöfen, Feuerungsanlagen, Gasfeuerungsanlagen, Gaskammeröfen, Gasmäanderöfen, Gasöfen, Gasringöfen, Generatorgas-Anlagen, Gipsöfen, Glasuröfen, Heizungsanlagen, Heizwände für Ringöfen, Kalköfen, Kammeröfen, Kammerringöfen, Kanalbrennöfen für Tonwaren, für Gips, Kaßler Flammöfen, Magnesit-Brennöfen, Mendheimöfen, Muffelringöfen, Muffelrundöfen, Partial-Ringöfen, Rekuperativ-Gasöfen, Retortenöfen, Ring-, Brenn- und Trockenöfen, Ringöfen, Ringöfen mit überschlagender Flamme, Ringöfen ohne Gewölbe, Rotierende Oefen, Rundöfen, Schachtöfen, Schachtöfen mit Gasfeuerung, Schmauchöfen, Schneideröfen, Segeröfen, Spittaöfen, Stock- oder Drucköfen, Versuchsöfen für feste Brennstoffe, Zickzacköfen, Ziegel- und Schamotteöfen).

Rob. Burghardt, Cöthen i. Anh., Wallstr. 22.
Alphons Custodis Akt.-Ges., Düsseldorf.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2 a.
Friedrich & Pfunke, Breslau II, Herdainstr 20.
Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.
Bruno Haedrich, Ing., Eilenburg bei Leipzig.
Otto Hertrampf, Breslau, Hermannstr. 28.
Albert Klapproth, Spez Baugesch., Gleiwitz O.-S.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertitzerstr. 28.
Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Südd Bauges. f. Feuerungsanl u. Schornsteinbau, Mannheim.
Rud. Witte, Ing., Osnabrück.
B. v. Zalewski, Halle a. S., Forsterstr. 3.
Ofenuntersuchungs- und Ueberwachungs-Apparate: Ton-
industrie, Berlin NW 21.

Oefen (Zimmeröfen) und Kamine.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Westböhm. Caolin & Cham-Werke, Zliv bei Budweis
(Böhmen).

Ofenformen für Töpfereien und Ofen- fabriken.

Max Rieth, Meißen 3, Bismarckstr. 17.

Oele (siehe auch Blaudämpföle, Maschinenöle).

Dr Paul W. Herrmann, Hamburg, Steinhöft 17.

Oelkammerlager.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Oxyde.

Dr. Julius Biddel, Meißen rechts.

Packmaschinen (siehe Absackmaschinen).

Braunschweigisch-Hannoversche Maschinenfabriken A.-G.,
Alfeld a. d. Leine
Rheinische Maschinenfabr., G. m. b. H., Neuß a. Rh.

Panzerplatten für Kugelmühlen.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
Nicolas Staudt, Brüssel (Belgien), Rue Vanderlinden 117.
(Panzerplatten und Mahlplatten für Kugelmühlen jeder
Fabrikation, in Griffinmetall und in Stahl, langjährige
Spezialität).

Papier (siehe auch Schieberpapier).

F. Lüdecke G. m. b. H., Berlin SW, Lindenstr. 16/17.
Papier-Haus Jullane Schneemann, Hannover.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Partial-Ringöfen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Albert Klapproth, Spez. Baugesch., Gleiwitz O.-S.

Patentheißdampf-Lokomobilen (siehe Heißdampflokomo- bilen und Lokomobilen).

Patent-Prinzco-Treppen-Vorstoß-Schienen.

Prinz & Co, G. m. b. H., Ohligs, Rhld.

Patent-Erwirkung, Nichtigkeitsklagen usw.

Spezial-Patentbüro für Tonindustrie, Berlin NW 21,
Dreysestr. 4.

Pendelmühlen (siehe auch Doppelpendel- mühlen und Mörsermühlen).

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau
Rheinische Maschinenfabr., G. m. b. H., Neuß a. Rh.
(Liefert Pendelmühlen mit 2 und 3 Pendeln).
Ed. Schürmann, Eisenwerk, Coswig i. S.

Petroklastit.

Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G. Berlin W 9.

Pferdedecken, wasserdichte.

Leipziger Kummet- u. Geschirr-Fabr., Apolda i. Thür.

Pferdetonschneider (siehe Tonschneider und Dampftonschneider).

Pflasterziegel.

Bünder Tonwerk m. b. H., Bünde i. Westf.

Dampfziegelwerk Dünne G. m. b. H., Bünde i. Westf.

Emil Gericke & Co., Tempelhof-Berlin.

Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld, Efo.

Untersuchung von Pflasterziegeln: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Piassava-Besen.

Herm. Haberhauf, Rohrwarenfabr., Gülsten (Anhalt).

Plakate (siehe Aushänge).

Arno Weisse, Berlin S 14, Annenstr. 10.

Berufsgenossenschaftliche: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Plombierzangen und -Plomben.

Carl Prosch Nachf., Leipzig-Plagwitz.

Polygonlochplatten für Kollergänge.

Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim. (Zeichnen sich durch enge Lochstellung und große Durchlaßfähigkeit aus. (D. R. G. M.).

Portlandzement.

**Portland - Zement - Fabrik Dyckerhoff & Söhne,
Amöneburg bei Biebrich a. Rh.**

**Portland-Zementwerke Heidelberg und Mannheim
A.-G., Heidelberg.**

E. Schwenk, Ulm a. D.

Untersuchung von Portlandzement: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Porzellanfabrikeinrichtungen (siehe Fabrikeinrichtungen).

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Porzellanuntersuchung: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Porzellantrommelmühlen (siehe auch Laboratoriumsmühlen).

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Pressen (siehe auch Dachziegelpressen, Dachsteinpressen, Kalksandsteinpressen).

Hans Bachl, Civ.-Ing., Magdeburg.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).

Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Griesemann & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.

F. Hoffmann, Masch.-Fabr., Finsterwalde N/L.

Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr. 170.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

J. F. Thießen, Ing., Neumünster i. H.

P. Tzschabran, Berlin NW, Waldstr. 44. (Eigenes System.)

Pressen für Druckfestigkeitsprüfungen: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Pressen und Preßformen für Isolierkörper.

P. Tzschabran, Berlin NW, Waldstr. 44. (Eigenes System.)

Prinzco-Mauer-Schutzdecken.

Prinz & Co., G. m. b. H., Ohligs, Rhld.

Prinzco-Treppenvorstoß-Schienen.

Prinz & Co., G. m. b. H., Ohligs, Rhld.

Probieröfen (siehe Versuchsöfen).

H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könneritzerstr. 28.

Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße. (Der transportable Probierofen „Blitz“ ist für jeden Betrieb zu empfehlen).

Projekte und Zeichnungen.

Hans Bachl, Civ.-Ing., Magdeburg.

G. Beil, Charlottenburg, Berlinerstr. 127.

Friedrich Beyer, Siegmars, Sachsen.

Otto Bock, Berlin NW, Holsteiner Ufer 7.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und Berlin W 30.

Friedrich & Pfunke, Breslau II, Herdainstr. 20.

Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.

Otto Hertrampf, Breslau, Hermannstr. 28.

Albert Klapproth, Spez. Baugesch., Gleiwitz O.-S.

Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

Ernst Müller, Barmen, Gewerbeschulstr. 110.

H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könneritzerstr. 28.

Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

B. v. Zalewski, Halle a. S., Forsterstr. 3.

Zehner & Tappe, Idstein i. Taunus.

Projektierung elektr. Anlagen.

Ernst Horstmann, Ing.-Bureau, Bremen.

Prüfungsmaschinen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Prüfung von Roh- und Baustoffen (siehe Begutachtungen).

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Pulsometer und Pulsatoren.

M. Neuhaus & Co., Berlin SW 48.
Ed. Schürmann, Eisenwerk, Coswig i. Sa.

Pumpen.

Martin Buhrbanck, Cunnersdorf, Riesengebirge.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Grether & Cie., Masch.-Fabr., Freiburg i. B.
Hammelrath & Schwenzer, Düsseldorf, Kronprinzenstr. 122a.
Zweiggeschäft: Berlin SW, Besselstr. 6.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
A. Linnenbrügge, Sondershausen, Güntherstr. 32.
Ortenbach & Vogel, Masch.-Fabr., Bitterfeld.
Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Emil Reich, Berlin SO, Bethanienufer 6. (Spezialität: Tiefbrunnen-Pumpwerke).
Sächs. Motoren- u. Maschinenfabr. Otto Böttger, Dresden A 28.
Otto Schwade & Co., Erfurt.
R. Wolf, Magdeburg-Buckau.

Pyrometer (siehe auch Segerkegel).

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Quarz.

Brüder Drechsler, Pilsen, Böhmen (Ia Kristallquarz, feinst gemahlen).
Chr. Gottl. Foerster, Ilmenau, Thür.
Fr. Grüb, Waldshut, Baden (in allen Körnungen)
Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.
Wilhelm Minner, Arnstadt i. Thür. 3.
Pfälz. Chamotte- u. Thonwerke A. G., Grünstadt, Rheinpfalz.
Untersuchung von Quarz: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Quarzit.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta - Lomske bei Bautzen.
Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.
Georg Schüßler, Arnstadt in Thür.
Untersuchung von Quarzit: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Quarzitsteine.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

Quarzmehl.

E. Schumann & Cie., Roisdorf bei Bonn.

Quarzsand (siehe auch Glasurrohstoffe).

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.

Freiherrl. A. v. Schönberg'sches Kaolinwerk, Hohenburg b. Wurzen.

Rabitzarbeiten.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.

Radialziegel (siehe Kaminradialziegel).

Akt.-Ges für Glasind. vorm. Friedr. Siemens, Dresden.

Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.

Bünder Tonwerk m. b. H., Bünde i. Westf.

Dampfziegelwerk Dünne G. m. b. H., Bünde i. W.

Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld-Ffo

G. Hüsing & Le Claire, Burgsteinfurt.

Tonwerk Krummerrück, Forst bei Aachen.

Untersuchung von Radialziegeln: Tonindustrie, Berlin NW21.

Radsätze.

Georgs-Marien-Bergwerks- u. Hütten-Ver., A.-G., Osnabrück

Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.

Kelle & Hildebrandt, Dresden.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Rakonitzer Schiefertone (siehe auch Tone).

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- u. Ofenfabr.,

Rakonitz (Böhmen).

Rauchgasapparate (siehe auch Betriebs- Ueberwachungsapparate).

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Reibungskuppelungen.

G. Polysius, Eisengieß u. Masch.-Fabr., Dessau.

Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Reinfarbige Ziegel.

M. Perkiewicz, Ludwigsberg, Post Moschin.

Rekuperativ-Gasöfen.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Reservoir, wasserdichte (siehe auch wasserdichte Reservoir).

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.

Respiratoren.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Retorten und Retortenöfen.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.

Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.

Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.

H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könnertzerstr. 28.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- u. Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.

W. Ruppmann, Techn. Büro u. Chamottew.-Fabr., Stuttgart.
Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez.
Coblenz.

Teplitzer Chamottewaren-Fabr., Kosten bei Teplitz (Böhmen).

Westböh. Caolin u. Cham.-Werke, Zliv bei Budweis
(Böhmen).

Revolverpressen.

H. Bolze & Co., Masch.-Fabr., Braunschweig.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).

Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.

N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bez. Trier.

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.,

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz.

Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.

Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Wilh. Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg G. m. b. H., Roßlau in Anh.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.

Riemen (siehe auch Binderiemen).

Gottfr. Ebell, Neu-Ruppin (Excelsior Haar-Treibriemen).
Wilh. Kux Nachfolger, Halberstadt. (Kameelhaar-riemen).

Riemscheiben.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
C. Loesch, Masch.-Fabr., Oppeln (schmiedeeiserne in vorzüglicher Ausführung).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Ring-Brenn- und Trockenöfen.

Otto Bock, Berlin NW, Holsteiner Ufer 7.
August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz Jakobstr. 23.
Herm. Steinbrück, Ziegeleimasch. Bauanst., Graz, Oesterr.
Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Ringofen-Armaturen (siehe Armaturen und Eisenteile für Ringöfen).

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Eisenwerk Weserhütte, Bad Oeynhausen i. W.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
G. Jahn, Ziegeleibes., Erfurt.
Albert Klemisch, Polkwitz, Schles
Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Ringofenheizdeckel.

G. Jahn, Ziegeleibes. u. Ringofenspezialist, Erfurt. (Konisch ohne Sandfalz.)

Ringofenuhren (siehe Betriebsüberwachungs- apparate).

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Ringöfen.

Friedrich Beyer, Siegmars, Sachsen.

Otto Bock. Berlin NW, Holsteiner Ufer 7.

W. Bräul, Charlottenburg, Bismarckstr. 7.

Rob. Burghardt, Cöthen i. Anh., Wallstr. 22.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30

Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2a.

C. Frey, Ing., Wiesbaden.

Friedrich & Pfunke, Breslau II, Herdaminstr. 20.

Bruno Haedrich, Ing., Ellenburg bei Leipzig.

Otto Hertrampf, Breslau, Hermanstr. 28.

G. Jahn Ziegeleibes. u. Ringofenspezialist, Erfurt.

Albert Klapproth, Spez. Baugesch., Gleiwitz O.-S.

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.

W. Ruppmann, Techn. Büro u. Chamottew.-Fabr., Stuttgart.

Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Ewald Schroeder, Köln a. Rh., Lothringerstr. 111.

Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

Südd. Bauges. f. Feuerungsanl. u. Schornsteinbau, Mannheim.

**Vereinigte Dachstein- u. Ziegelwerke S. Lübbing,
Waldhausen-Hannover** (Empfehlen „Holländische
Dachpfannen“ billigste, beste, leichteste, vorzüglich
ventilierende Bedachung für Trockenschuppen, Ring-
öfen usw. zu Ausnahmepreisen von 40 Pfg. für den qm).

B. v. Zalewski, Halle a. S., Forsterstr. 3.

Zehner & Tappe, Idstein i. Taunus.

Ringöfen mit überschlagender Flamme.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.

C. Frey, Ing., Wiesbaden.

Hillesheim & Cie., Düsseldorf.

Albert Klapproth, Spez.-Baugesch., Gleiwitz O.-S.
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
Paul A. F. Schulze, Dresden-A. 28, Südstraße.
Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Ringöfen ohne Gewölbe.

Otto Bock, Berlin NW, Holsteiner Ufer 7.
August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Ewald Schroeder, Köln a. Rh., Lothringerstr. 111.

Ringofenschieberpapier.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Ringofen-Untersuchungs- und Ueberwachungsapparate.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Ringschmierlager.

Wilh. Roscher, Ing., Görlitz (für Walzwerke D. R. G. M.).

Roburit I.

Roburifabrik Witten a. d. Ruhr G. m. b. H., Witten
a. d. Ruhr.

Roh-Kaolin für Kupolöfen.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.
P. Buresch, Tongruben, Rothaus, Post Comprachtschütz.
Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Röhren.

a) Eisenröhren.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein A.-G., Osnabrück.
Gustav Kuntze, Göppingen (Württemberg).
Emil Reich, Berlin SO, Bethanienufer 6. (Schmiedeeiserne
für Heizung, Dampf und Wasser.)

b) Tonröhren.

Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.
Dampfziegelwerk Dünne G. m. b. H., Bünde i. W.
Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Helsingborg (Schweden).

Rohrmühlen (siehe auch Gießmühlen).

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg. (Rohrmühlen
System Konow & Davidsen.)
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengießerei und Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Ed. Schürmann, Eisenwerk, Coswig i. S.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Rohrpressen (siehe Tonrohrpressen).

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. Sa.
N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bez. Trier.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Wilhelm Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
Hermann Schmidt, Masch.-Fabr., Dellbrück, Bez. Köln.

Rohrprüfungspressen.

Grether & Cie., Masch.-Fabr., Freiburg i. B. (System
Koenen, im Auftrage des Deutschen Beton-Vereins.)
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Rohrstampfmaschinen.

Grether & Cie., Masch.-Fabr., Freiburg i. B.

Rollenlager.

A.-G. für Feld- u. Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein
& Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.
Düsselwerk, Oberkassel bei Düsseldorf.
(Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein, A.-G., Osnabrück.
Arthur Koppel A.-G., Berlin NW 7, Dorotheenstr. 45.

Romanzement.

E. Schwenk, Ulm a. D.
Untersuchung von Romanzement: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Roots-Gebläse (Roots blower).

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Rostschutzfarben.

Aktiengesellschaft Jeserich, Chem. Fabr., Hamburg, Kaiser
Wilhelmstr. 20/26, City-Hof.

S. H. Cohn, Berlin S 59, Kottbuser Damm 70.

A. Prée, Dresden, Glacisstr. 1.

Roststäbe.

Rob. Burghardt, Cöthen i. Anh., Wallstr. 22.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Hugo Hartung, Berlin NW 21, Wicleffstr. 16/17.

Albert Klemisch, Polkwitz, Schles.

H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könneritzerstr. 28.

Paul A. F. Schulze, Dresden-A. 28, Südstraße.

Rotierende Oefen (siehe auch Drehrohröfen).

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich Wilhelmstr. 19.

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.

Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Rotierende Steinbrecher.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Rotierende Trockenapparate.

Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich Wilhelmstr. 19.

Roulette.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.

Rundöfen.

G. W. Kraft, Dresden-Neustadt, Großenhainerstr. 92.

H. T. Padelt, Leipzig-Schleußig, Könneritzerstr. 28.

Paul A. F. Schulze, Dresden A. 28, Südstraße.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Sachverständige (siehe gerichtliche).

Hans Bachl, Civ.-Ing., Magdeburg.
Reg.-Rat Dr. H. Hecht, Berlin NW 21, Dreysestr. 4.
Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Sackband.

Sundheimer & Strupp, Frankfurt a. M., Weserstr. 31.

Säcke (siehe Zementsäcke).

Albert Otto Klaue, Magdeburg-S.
Sundheimer & Strupp, Sackfabrik, Frankfurt a. M.

Sack-Elevatoren.

Wilhelm Fredenhagen Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.

Sackpackmaschinen (siehe Packmaschinen).

Braunschweigisch - Hannoversche Maschinenfabriken A.-G.,
Alfeld a. d. Leine.
Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Rheinische Maschinenfabr. G. m. b. H., Neuß a. Rh.

Sackreinigungsmaschinen.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Sand (siehe auch Glasurrohstoffe).

Helmstedter Tonwerke, Helmstedt.
E. Schumann & Cie., Roisdorf bei Bonn.
Untersuchung von Sand: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Sandtrockenapparate.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.

Sand-Wasch- und Siebanlagen.

Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.

Sandwäsche.

Güldenstein & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.

Louis Soest & Co., m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Saug- und Druckpumpen.

Sächs. Motoren- und Maschinenfabr. Otto Böttger,
Dresden-A. 28.

Sauggasanlagen.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Säurefester Mörtel.

Akt-Ges. für Glasind. vorm. Friedr. Siemens, Dresden.

Säurefeste Ziegel.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.

Akt.-Ges. für Glasind. vorm. Friedr. Siemens, Dresden.

Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.

Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld-Ffo.

Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Helsingborg (Schweden).

Eugen Hülsmann, Altenbach b. Wurzen.

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.

Pfälz. Cham.- u. Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Rhüdener Thonwerke G. m. b. H., Kl.-Rhüden bei Groß-
Rhüden.

Stein- u. Tonindustr.-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bz. Coblenz.

Westböhm. Caolin- & Chamotte-Werke, Zliv bei Budweis
(Böhmen).

Schachtöfen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Köln und
Berlin W 30.

Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.

Ernst Müller, Barmen, Gewerbeschulstr. 110.
Pfälz. Cham.- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.
Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.
Schneider & Hocke, Hamburg 1, Gr. Bäckerstr. 6/10.
Paul A. F. Schulze, Dresden A. 28, Südstraße.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Schachtöfen mit Gasfeuerung.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Georg Mendheim, München, Römerstr. 6.
Ernst Schmatolla, Berlin SW, Halleschestr. 22.

Schachtofen-Ueberwachungs-Apparate.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Schamotte.

Döll & Co., Kaaden i. Böhmen.
Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Helsingborg (Schweden).
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Pfälz. Cham.- u. Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.
Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Westerwälder Thonind. G. m. b. H., Breitscheid (Dillkreis).
Untersuchung von Schamotte: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Schamotteherstellungs-Einrichtung und Maschinen.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
**Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm.
Munscheid & Co., Gelsenkirchen.**
Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Hermann Schmidt, Masch.-Fabr., Dellbrück, Bez. Cöln.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Louis Soest & Co., m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Schamottekachelöfen.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
H. Zastrow, Wittenberg, Bez. Halle.

Schamottemörtel.

Akt.-Ges. für Glasind. vorm. Friedr. Siemens, Dresden.
Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.
Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld-Ffo.
Eugen Hülsmann, Altenbach b. Wurzen.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Rhein. Thon-, Cham.- & Steinzeugwerke Karl Fliesen,
Grünstadt, Rhpfalz.
Rhüdener Thonwerke, G. m. b. H., Kl.-Rhüden bei Groß-
Rhüden.
Stein-u. Tonindustr.-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez. Coblenz.
Westerwälder Thonindustrie G. m. b. H., Breitscheid
(Dillkreis).
Untersuchung von Schamottemörtel: Tonindustrie, Berlin
NW21.

Schamottewaren (siehe Formsteine).

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.
Akt.-Ges. für Glasind. vorm. Friedr. Siemens, Dresden.
Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.
Fabr. feuerfester Produkte Rudolf König, Annen i. W.
Freienwalder Schamottefabr. Henneberg & Co., Freien-
walde a. O.
Emil Gericke & Co., Tempelhof-Berlin.
Goesener Tonwerke G. m. b. H., Eisenberg S.-A.
Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld-Ffo.
Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Helsingborg (Schweden).
Hruschauer Thonwarenfabrik, Hruschau, Oesterr.-Schles.
Eugen Hülsmann, Altenbach b. Wurzen.

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Pfälz. Cham. u. Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.
Pfälz. Thonwerke, Hagenburger, Schwalb & Comp., Hettel-
leidelheim, Rheinpfalz.
Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Rhein. Thon-, Cham.- & Steinzeugwerke Karl Fliesen,
Grünstadt, Rhpfalz.
Rhüdener Thonwerke, G. m. b. H., Kl.-Rhüden bei Groß-
Rhüden.
W. Ruppmann, Techn. Büro & Chamottew.-Fabr., Stuttgart.
Stein- u. Tonindustr.-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bz. Coblenz.
Westböhm. Caolin- & Cham.-Werke, Zliv bei Budweis
(Böhmen).
Westerwälder Thonindustrie G. m. b. H., Breitscheid
(Dillkreis).
Wildsteiner Ton- u. Chamottew.-Fabr., Wildstein bei Eger
(Böhmen).
Untersuchung von Schamottewaren: Tonindustrie, Berlin
NW 21.

Schieberpapier für Ringöfen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Hillesheim & Cie., Düsseldorf.
F. Lüdicke G. m. b. H., Berlin SW, Lindenstr. 16, 17.
Papier-Haus Juliane Schneemann, Hannover.
Tonindustrie, Berlin NW 21,

Schiebkarren.

Hillesheim & Cie., Düsseldorf.

Schiefer.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Schieferton (siehe Ton).

Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Helsingborg (Schweden).
G. Hüsing & Le Claire, Burgsteinfurt.
Neunkircher Tonwerke A.-G., Neunkirchen, Bez. Trier.
Untersuchung von Schieferton: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Schiefertonziegel.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Tonwerk Krummerrück, Forst bei Aachen.

Schienen (siehe auch Anschlußgeleise, Geleise bzw. Gleise).

Bochumer Verein (B. Baare), Berlin NW 40, Alsenstr. 8.
Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein, A.-G., Osnabrück.
Kelle & Hildebrandt, Dresden.

Schiffswerften.

Howaldtswerke, Kiel.

Schlagkreuzmühlen (Desaggregatoren).

Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.
Albert Kersten, Masch.-Fabr., Großalmerode.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengieß u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Gebr. Pfeiffer Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Rheinische Maschinenfabr., G. m. b. H., Neuß a. Rh.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Schlagtische für Zementsteine, Platten und Dielen.

Güldenstein & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt
bei Leipzig.
Adolf Steinbecher, Burg bei Magdeburg.

Schlämmanalyse.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Schlämmereinlagen.

Bergedorfer Masch.-Fabr. Alb. Lüttke & v. Oertzen, Bergedorf.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.

Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Jul. Lüdicke Nachf., Werder a. H.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Schlämmmaschinen.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Jul. Lüdicke Nachf., Werder a. H.

Schläämtrommeln.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Schleifmaschinen.

L. Dechert & Söhne, Oranienburg bei Berlin.
Gebr. Wiemann, Masch.-Fabr., Brandenburg a. H.

Schleifmaschinen für Granitoidplatten.

Güldenstein & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.

Schleudermühlen (siehe Desintegratoren).

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Güldenstein & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Schlittenpressen (siehe Dachziegelpressen).

N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück Bez. Trier.

Schmalspurbahnen (siehe Feldbahnen).

Bochumer Verein (B. Baare), Berlin NW 40, Alsenstr. 8.
Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein, A.-G., Osnabrück.

Schmauchöfen.

Chr. Erfurth & Sohn, Teuchern, Prov. Sachsen.
Paul A. F. Schulze, Dresden-A. 28, Südstraße.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Schmauchthermometer (siehe auch Betriebs- überwachungsapparate).

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Schmauchvorrichtungen.

Friedrich Beyer, Siegmars, Sachsen. (Schmauchen mit be-
reits ausgenützten Ringofenrauchgasen.)
Albert Klapproth, Spez.-Baugesch., Gleiwitz O.-S.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

Schmelzglasuren.

Dr. Julius Biddel, Meißen rechts.

Schmelzkacheltonen.

P. Buresch, Tongruben, Rothaus, Post Comprachtschütz.
Untersuchung von Schmelzkacheltonen: Tonindustrie, Berlin
NW 21.

Schmelztiegel.

Hruschauer Thonwarenfabrik, Hruschau, Oesterr.-Schles.

Schmelztiegelpressen.

Albert Kersten, Masch.-Fabr., Großalmerode.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Schmelztiegel-Schamotte.

Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rhein-
pfalz.
Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.

Schmelztiegeltonen.

Kaerlicher Tonwerke A.-G., Kaerlich, Post Mühlheim, Bez.
Coblenz.
Wilh. Mann I Wwe., Lautersheim (Pfalz).

Pfälz. Chamotte- und Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Pfälz. Thonwerke, Hagenburger, Schwalb & Comp., Hettenleidelheim, Rheinpfalz.

Thonwerk Schippach bei Klingenberg a. Main G. m. b. H.
Untersuchung von Schmelztiegeltonen: Tonindustrie, Berlin
NW 21

Schneckenmesser.

Eisenwerk Weserhütte, Bad Oeynhausen i. W.

F. Hoffmann, Masch.-Fabr., Finsterwalde N/L.

Wilhelm Roscher, Ing., Görlitz (liefert solche mit Flächenabstufungen, Struktur verhindernd, P. ang.).

Schneckenpressen.

Bergedorfer Masch.-Fabr. Alb. Lüttke & v. Oertzen, Bergedorf.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).

Döhler & Riedle, G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.

N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bez. Trier.

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr., Rieter & Koller A.-G., Konstanz.

Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel

Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.

Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.

Schneckenräder (mit der Maschine geformt).

Otto Gruson & Co., Magdeburg-Buckau.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Schneider-Oefen.

Schneider & Hocke, Hamburg I, Gr. Bäckerstr. 6—10.

Schornsteine (siehe auch Radialziegel).

Alphons Custodis Akt.-Ges., Düsseldorf.

Dampfziegelwerk Dünne G. m. b. H., Bünde i. W.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Köln und
Berlin W 30.
Friedrich & Pfunke, Breslau II, Herdainstr. 20.
Hesse & Comp., Braunschweig.
Albert Klapproth, Spez. Baugesch., Gleiwitz O.-S.
Ewald Schroeder, Köln a. Rh., Lothringerstr. 111.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
Stüdd. Bauges. f. Feuerungsanl. u. Schornsteinbau, Mannheim.
B. v. Zalewski, Halle a. S., Forsterstr. 3.

Schreibmaschinen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Schüttlochziegel (siehe Heizlochziegel).

Akt.-Ges. für Glasind. vorm. Friedr. Siemens, Dresden.
Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.
Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld, Bez.
Frkft. a. O.
Eugen Hülsmann, Altenbach b. Wurzen
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez.
Coblenz.

Schutzanstrich für Steine, Zementwaren, Zementputz (siehe Farben für wetterfeste Anstriche sowie Siderosthen).

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin NW21, Dreysestr. 4 b.
A. Prée, Dresden, Glacisstr. 1.

Schutzdecken (siehe Matten).

Schutzleisten für Kunststeintreppenstufen.

Prinz & Co., G. m. b. H., Ohligs, Rhld.

Schwerspat.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.
Untersuchung von Schwerspat: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Schwerspatmühlen.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Fried. Krupp Akt.-Ges Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).

Schwingsieb.

C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.

Segerkegel.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Segeröfen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Segerzugmesser.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Seilaufzüge (siehe Aufzüge).

Seilbahnen (siehe auch Drahtseilbahnen, Hängebahnen, Kettenbahnen).

A.-G. für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein
& Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.
Adolf Bleichert & Co., Leipzig-Gohlis.
P. Jorissen, Düsseldorf-Grafenberg.
H. Aug. Schmidt, Wurzen in Sachsen

Seile und Gurte.

H. C. Barthel, Drahtseilfabr., Halle a. S.
A. Seyffert, am Bahnhof Wurzen.

Seilscheiben.

Dorsten.Eisengieß. u Masch.-Fabr.A -G., Hervest-Dorsten i.W.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Selbstgreifer.

J. Pohlig, Akt.-Ges., Köln-Zollstock.

Selbstvorschriften zur Herstellung von Ziegelglasuren:

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Separatoren.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern. (Original Pfeiffer).

Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.

Sicherheitskuppelungen für Feld- und Industriebahnen.

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Sicherheitsriemenscheiben.

C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.

Siderosthen-Lubrose (siehe Schutzanstrich).

Aktiengesellschaft Jeserich, Chem. Fabrik, Hamburg, Kaiser
Wilhelmstr. 20-26, City-Hof.

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin NW 21, Dreysestr. 4 b.

Siebe.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

Ratazzi & May, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Stahl- u. Drahtwerke Röslau, G. m. b. H., Röslau, Bayern.

**Normalsiebe für Zementprüfung: Tonindustrie,
Berlin NW 21.**

Siebtrommeln.

Dorsten.Eisengieß u.Masch.-Fabr.A.-G., Hervest-Dorsten i.W.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

G. Luther Aktienges., Braunschweig und Darmstadt.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Siebwerke.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Silikaziegel.

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.
Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez.
Coblenz.

Siloeinrichtungen.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Spezial-Konstruktionen.

P. Jorissen, Düsseldorf-Grafenberg.

Speiseapparate für Ziegelmaschinen, selbst- tätige.

Chr. Erfurth & Sohn, Teuchern, Prov. Sachsen.

Speisepumpen.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Otto Schwade & Co., Erfurt.

Spelsewassermesser.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Spisewasser-Untersuchung.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Spiralfedern.

Stahl- u. Drahtwerke Rösau, G. m. b. H., Rösau, Bayern.

Spitta-Oefen.

Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

Spittas Sohlrostfeuerungen.

Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

Sprengkapseln.

Roburitfabrik Witten a. d. Ruhr G. m. b. H., Witten, Ruhr.
Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff A.-G., Berlin W 9.

Sprengstoffe.

Roburitfabrik Witten a. d. Ruhr G. m. b. H., Witten, Ruhr.
Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G., Berlin W 9.

Stachelwalzwerke.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Stahlbleche.

Stahl- u. Drahtwerke Röslau, G. m. b. H., Röslau, Bayern.

Stahldraht für Abschneider.

Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.

H. Meyer & Co., Düsseldorf.

Heinr. Trottmann, Witten-Ruhr, Ruhrstr. 40-41.

Stahlformguß.

Otto Gruson & Co., Magdeburg-Buckau.

Fried. Krupp, Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Stahlkugeln.

Karl Kind, Ründeroth-Bielstein a. Rh.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

Staubfanganlagen (siehe Entstaubungs- anlagen).

W. F. L. Beth, Masch.=Fabr., Lübeck.

Staubfanganlagen, Filterstoffe und Schläuche für dieselben.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck.

Staubfiltertuch und Schläuche für Staub- sampler.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck.

Staubgewinnungsanlagen.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck.

Staubgewinnungsanlagen, Filterstoffe und Schläuche für dieselben.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck.

Steinaussonderungswalzwerke.

Akt.-Ges. vorm. A. Kuhnert & Co., Meißen 3.

Richard Raupach, Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Steinbrecher.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.

Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.

Jac. Diels Nachflg. Aug. Blümcke, Vielbach, Post Selters-
Westerwald.

Dorsten.Eisengieß. u. Masch.-Fabr.A.-G.,Hervest-Dorsten i.W.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Ganz & Comp., Masch.-Fabr., A.-G., Budapest.

Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.

Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.

Güldenstein & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.

Hartgußwerk u. Masch.-Fabr. Akt.-Ges., Dresden-Löbtau.

Holzhäuer'sche Masch.-Fabr., Ges. m. b. H., Augsburg-
Göggingen.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Mannheimer Eisengießerei und Maschinenbau A.-G., Mannheim.

Masch.-Fabr. W. Dünkelberg, Steinhausen in Bommern i. W.

Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.

K. & Th. Möller, Brackwede i. Westf.

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Wilh. Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G.m.b.H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Gustav Wippermann, Masch.-Fabr. G.m.b.H., Kalk-Köln.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Steinbruchbahnen.

Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Ver., A.-G., Osnabrück.
Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Steinguttone.

Löthain-Meißner Tonwerke, H. Rühle, Meissen (Elbe).
Wm. Wilson, Tonbergbau, Vallendar a. Rh.

Steinkohlen.

Otto Hanke, Breslau XIII, Kaiser Wilhelmstr. 3.
Untersuchung von Steinkohlen: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Steinmehl.

F. M. Dalhoff, Hilstrup i. W.
Aug. Gabriel jun., Gießen.

Steinpressen.

Dorsten.Eisengieß.u.Masch.-Fabr.A.-G., Hervest-Dorsten i. W.
Leipziger Cementindustrie Dr. Gaspary & Co., Markran-
städt bei Leipzig.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G.m.b.H., Görlitz.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Steinzeugrohre.

Emil Gericke & Co., Tempelhof-Berlin.
Westböh. Caolin- & Cham.-Werke, Zliv bei Budweis
(Böhmen).

Steinzeugtone.

Emil Heßmann, Coblenz.

Wilh. Mann I. Wwe., Lautersheim (Pfalz).

• P. Buresch, Tongruben, Rothaus, Post Comprachtschütz.

Wm. Wilson, Tonbergbau, Vallendar a. Rh.

Untersuchung v. Steinzeugtonen: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Stella-Ordner.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Stellenvermittlung.

Fritz Holzkamp, Dörentrup i. Lippe. (Stellenvermittlung für Ziegeleibeamte.)

Strangfalzziegel.

Herm. Steinbrück, Ziegeleimasch.-Bauanst., Graz, Oesterr.

Untersuchung von Strangfalzziegeln: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Strangfalzziegelmaschinen.

Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.

Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.

Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.

Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller, A.-G.,
Konstanz.

Richard Raupach Maschinenfabrik, Görlitz G. m. b. H., Görlitz.

Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Johannes Roth, Masch.-Fabr., Ludwigshafen a. Rhein.

C. Schlickeysen Masch.-Fabr., Rixdorf b. Berlin.

Herm. Steinbrück, Ziegeleimasch.-Bauanst., Graz, Oesterr.

Streckmetall für Bauzwecke.

Schüchtermann & Kremer, Dortmund.

Streichmaschinen.

Jac. Raubitschek, Masch.-Fabr., Prag-Bubna (amerikanisches System).

Streichtische, fahrbare.

A.-G. für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein & Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.
Güldenstein & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a M.

Stufenpressen.

Griesemann & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.
(Deutsches Reichs-Patent.)

Talcum.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Taxen von Fabrikanlagen.

Hans Bachl, Civ.-Ing., Magdeburg.
G. Beil, Charlottenburg, Berlinerstr. 127.

Technische Literatur.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Technischer Rat.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Terrazzoanlagen Einrichtungen für.

Holzhäuer'sche Masch.-Fabr. Ges. m. b. H., Augsburg-Göggingen.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Terrazzoböden.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.
Ostpreuß. Zementwaren- u. Kunststeinfabr., F. Bludau. Insterburg.

Terrazzosteine und -körner.

Carl Müller, Steingeschäft, Gommern (Prov. Sachsen).
E. Schwenk, Ulm a. D.

Tiefbohrenrichtungen (siehe Abbohren, Bohrungen.)

H. Meyer, Hannover, Im Moore 14.

Emil Reich, Berlin SO, Bethanienufer 6. (Man fordere den Spezialkatalog D.)

R. Wolf, Magdeburg-Buckau.

Tiefbrunnenpumpwerke.

Otto Schwade & Co., Erfurt.

Tiegelton.

Thonwerk Schippach bei Klingenberg a. Main G. m. b. H.
(liefert Tone für Graphittiegel und Schamottetiegel.)

Ton (siehe feuerfester, Glashafen-, Farb-, Muffel-, Rakonitzer-, Schiefer-, Schmelztiegel-Ton).

P. Buresch, Tongruben, Rothaus, Post Comprachtschütz.

Döll & Co., Kaaden i. Böhmen.

Emil Gericke & Co., Tempelhof-Berlin.

Hruschauer Thonwarenfabrik, Hruschau, Oesterr.-Schles.

Kaerlicher Tonwerke A.-G., Kaerlich, Post Mühlheim, Bez. Coblenz.

Wilh. Mann I. Wwe., Lautersheim (Pfalz).

Melsunger Tonwerke, G. Gagel, Melsungen, Prov. Hess.-Nass.

Neunkircher Tonwerke A.-G., Neunkirchen, Bez. Trier.

Pfälz. Chamotte- u. Thonwerke A.-G., Grünstadt, Rheinpfalz.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr., Rakonitz, Böhmen.

Thonwerk Schippach bei Klingenberg a. Main, G. m. b. H.
(liefert gelbbrennende Tone).

Wm. Wilson, Tonbergbau, Vallendar a. Rh. (prima rotbrennenden).

Untersuchung von Ton: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Tonbagger.

Georg Otto Schneider G. m. b. H., Leipzig, Eutritzscherstr.

Tonbohrer.

H. Meyer, Hannover, Im Moore 14.

Tonmischapparate (siehe Mischmaschinen).

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz G.m.b.H., Görlitz.

Tonplatten.

Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.

Tonreiniger.

Eisenwerk Bernsdorf, Bernsdorf O.-S.
Chr. Erfurth & Sohn, Teuchern, Prov. Sachsen.
Heinz Kühne (i. Fa.: P. J. Petersen) Hadersleben
(Schlesw.).
Aktiengesellschaft „Elapidator“, Kopenhagen. (Die
beiden letzteren Firmen siehe auch: Elapidator.)
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K. und Berlin W.

Tonröhren (siehe Röhren, Steinzeugröhren).

Annawerk A.-G., Oeslau b. Coburg.
Wildsteiner Ton- u. Chamottew.-Fabr., Wildstein bei
Eger (Böhmen).

Tonrohrpressen (siehe auch Rohrpressen).

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Ortenbach & Vogel, Masch.-Fabr., Bitterfeld.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G.m.b.H., Görlitz.

Tonschneidedraht (siehe Abschneidedraht).

Joh. Wolfg. Fuchs, Drahtfabrik, Nürnberg.

Tonschneider.

Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.
Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.

Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bez. Trier.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr., Rieter & Koller, A.-G.,
Konstanz.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg Saale.
Ortenbach & Vogel, Masch.-Fabr., Bitterfeld.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Wilh. Quester, Köln-Sülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.

Tonwalzwerke.

Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.
Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm.
Munscheid & Co., Gelsenkirchen.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Jul. Lüdicke Nachf., Werder a. H.
Mannheimer Eisengieß. u. Maschinenbau-A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
K. & Th. Müller, Brackwede i. Westf.
Ortenbach & Vogel, Masch.-Fabr., Bitterfeld.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.

Tonwarenfabrikeinrichtungen (siehe Fabrik- einrichtungen).

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Jac. Raubitschek, Masch.-Fabr., Prag-Bubna.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Töpferton für Kunstkeramik.

Thonwerk Schippach bei Klingenberg a. Main G. m. b. H.

Tourenregler.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Transmissionen (siehe auch Wellen).

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Eisenwerk Weserhütte, Bad Oeynhausen i. W.
Jacobiwerk A.-G., Meissen i. S.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengieß. u. Maschinenbau-A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Ortenbach & Vogel, Masch.-Fabr., Bitterfeld.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Transportbahnen (siehe Feldbahnen).

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Transporteinrichtungen.

W. F. L. Beth, Masch.-Fabr., Lübeck.
Adolf Bleichert & Co., Leipzig-Gohlis.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Carstens & Fabian, Masch.-Fabr., Magdeburg-N.
Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Wilhelm Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
J. Pohlig. Akt.-Ges., Köln-Zollstock.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G.m.b.H., Görlitz.
H. Aug. Schmidt, Wurzen in Sachsen.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. Main.
A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.
A. Witte-Löhmer, Haspe i. W.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Transporteure.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Wilh. Fredenhagen, Masch.-Fabr., Offenbach a. Main.
N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bez. Trier.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G.m.b. H., Görlitz.
H. Aug. Schmidt, Wurzen in Sachsen.
Otto Schuseil, Gera-Reuß, Humboldtstr. 29.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.
A. Witte-Löhmer, Haspe i. W.

Transportschnecken.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.
Jac. Diels Nachflgr. Aug. Blümcke, Vielbach, Post Selters-
Westerwald.
Wilhelm Fredenhagen Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Rheinische Masch.-Fabr. G. m. b. H., Neuß a. Rh.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.
A. Witte-Löhmer, Haspe i. W.

Transportwagen für Ziegel.

A.-G. für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein
& Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.
Bochumer Verein (B. Baare), Berlin NW 40, Alsenstr. 8.
Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Ver., A.-G., Osnabrück.
Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.
C. Keller, Laggenbeck, Kr. Tecklenburg.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
H. Zastrow, Wittenberg, Bez. Halle.

Traßmühlen Einrichtungen für.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim (Urmühle).
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Treibketten (siehe Gelenkketten aller Art).

Langewiesche & Cie., Schwelm i. W.
Wilh. Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.
A. Stotz, Eisengieß., Stuttgart 21.

Treibriemen (siehe Riemen).

Gottfr. Ebell, Neu-Ruppin. (Excelsior Haarriemen.)
A. Seyffert, am Bahnhof Wurzen.

Treppenanlagen.

Zementbaugeschäft Rud. Wolle, Leipzig.

Trockenanlagen, Eisenbeschläge für dieselben (siehe Eisenbeschläge für Trockenapparate).

Trockenanlagen für Formlinge (siehe auch Trockenanlagen für Rohstoffe).

- Georg Bernhardt, Berlin SW 47, Wartenburgstr. 26.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und Berlin W 30.
G. Einbeck, Burg b Magdeburg.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
C. Frey, Ing., Wiesbaden.
Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Ver., A.-G., Osnabrück.
C. Keller, Laggenbeck, Kr. Tecklenburg.
Albert Klapproth, Spez. Baugesch., Gleiwitz O.-S.
Gustav Kuntze, Göppingen (Württemberg).
Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich Wilhelmstr. 19.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.
H. Zastrow, Wittenberg, Bez. Halle.

Trockenanlagen für Rohstoffe (siehe auch Trockenanlagen für Formlinge).

- G. Einbeck, Burg bei Magdeburg.
Eisenhüttenwerk Keula, A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2 a.
Otto Hertrampf, Breslau, Hermannstr 28.
Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich Wilhelmstr. 19.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Paul A. F. Schulze, Dresden-A 28, Südstraße.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
H. Zastrow, Wittenberg, Bez. Halle

Trockenanlagen-Ueberwachungs-Apparate.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Trockenbagger.

Lübecker Maschinenbau-Gesellschaft, Lübeck.

Gebr. Sachsenberg G. m. b. H., Roßlau in Anh.

Trockenhurden.

C. Frey, Ing., Wiesbaden (schiefliegend, mit gleichmäßiger Wärmeumspülung).

Trockenkanäle.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.

Deutsche Preßspund Co., Ernst Lange, Radeberg, Sa.
(Tragerahmen u. -Latten.)

G. Einbeck, Burg b. Magdeburg

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.=Bockenheim.

C. Frey, Ing., Wiesbaden.

Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Ver., A.-G., Osnabrück.

C. Keller, Laggenbeck, Kr. Tecklenburg.

Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich Wilhelmstr. 19.

G. Polysius, Eisengieß u. Masch.-Fabr., Dessau

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

H. Zastrow, Wittenberg, Bez. Halle.

Trockenkollergänge (siehe auch Kollergänge).

Eisenwerk Bernsdorf, Bernsdorf O.-S.

Eisenwerk Weserhütte, Bad Oeynhausen i. W.

Trockenpressen.

Brück, Kretschel & Co., Masch.-Fabr., Osnabrück.

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Masch.-Fabr. W. Dunkelberg, Steinhausen-Bommern i. W.

Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.

G. Polysius, Eisengieß u. Masch.-Fabr., Dessau.

Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr. 170.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Trockenrähmchen und -Bretter (siehe auch Falzziegeltrockenrähmchen).

Deutsche Preßspund Co., Ernst Lange, Radeberg, Sa.
R. Leinbrock Nachf., Dampfsägewerk und Kistenfabrik,
Niedersedlitz bei Dresden.
Franz Reißer, Buttstädt i. Th.
Tippner's Holzsäge- und Hobelwerke G. m. b. H.,
Mittelsteine, Grafsch. Glatz.

Trockenschuppen.

**Vereinigte Dachstein- und Ziegelwerke S. Lübbling,
Waldhausen-Hannover** (empfehlen „Holländische
Dachpfannen“ billigste, beste, leichteste, vorzüglich
ventilierende Bedachung für Trockenschuppen, Ring-
öfen usw. zu Ausnahmepreisen von 40 Pf. für den qm).

Trockentrommeln.

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich Wilhelmstr. 19.
Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserlautern.
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Trockenverfahren für Dachziegel.

C. Keller, Laggenbeck, Kr. Tecklenburg.

Trommelmühlen (siehe auch Futtersteine).

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Pape, Henneberg & Co., Hamburg, Hohe-Bleichen 36.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim (Urmühle).

Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Trottoirplatten (siehe auch Bürgersteigplatten).

Bünder Tonwerk m. b. H., Bünde i. Westf.
Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Helsingborg (Schweden).
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Rakonitzer Chamottewaren-, Mosaikplatten- & Ofenfabr.,
Rakonitz, Böhmen.
Untersuchung von Trottoirplatten: Tonindustrie, Berlin
NW 21.

Trottoirplattenpressen.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei
Leipzig.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.
Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr. 170.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Turbinen.

Akt.-Ges. vorm. A. Kuhnert & Co., Meißen 3.
Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
A. Linnenbrügge, Sondershausen, Güntherstr. 32.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.

Turbinenanlagen.

Johann Odorico, Dresden-N, Leisnigerstr. 74.

Ueberhitzer (siehe auch Dampfüberhitzer).

Bernburger Maschinenfabrik A.-G., Bernburg.
Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Umgangsfilze.

Ernst Naeter, Filzfabrik, Bernburg a. S.

Unfallhaftpflichtgenossenschaft (siehe auch Haftpflichtgenossenschaft).

Unfall-Haftpflichtgenossenschaft der Besitzer von Ziegeleien
u. verw. Betriebe E. G. m. b. H., (Versicherungs-
bedingungen versendet kostenfrei das Büro) Char-
lottenburg, Pestalozzistr. 5.

Unfallverhütungsvorschriften auf Blech.

Arno Weiße, Berlin S 14, Annenstr. 10.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Unfallversicherung.

Allg. deutsch. Vers.-Ver., Stuttgart.

Unterglasurfarben.

Dr. Julius Biddel, Meißen rechts.

Unterlagfilze.

Ernst Naeter, Filzfabrik, Bernburg a. S.

Unterläufermahlgänge.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
G. Polysius, Eisengieß u. Masch.-Fabr., Dessau.
F. L. Smidth & Co, Kopenhagen K und Berlin W.

Untersuchungen (siehe Begutachtungen).

Institut für Gärungsgewerbe, feuerungstechnische Ab-
teilung, Berlin N 65.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Unterwindanlagen.

A. Linnenbrügge, Sondershausen, Günterstr. 32.

Urmühlen.

Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim. (Die Urmühle ist eine sieblose, langsam drehende Trommelmühle, mit stabförmigen Mahlkörpern. Sogenannte Linienmahlung, im Gegensatz zu Punktmahlung in Kugelmühlen. Die Urmühle mahlt entweder direkt fein oder sie kann mit Windsichtern kombiniert werden. Geringer Kraftverbrauch. Sehr hohe Leistung. Verwendung für Zement, Schlacken, Kalk, Ton, Kohle, Traß, Erze, Quarz usw. Die Urmühle ist ohne weiteres als Schlammmühle verwendbar.)

Ventilatoren (siehe auch Entstaubungsanlagen, Exhaustoren).

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Verblender.

Henschke & Niemer, Fabr. f. ker. Erz., Sommerfeld-Ffo.
M. Perkiewicz, Ludwigsberg, Post Moschin.

Verblendziegel - Trocken - Rähmchen und -Bretter (siehe Trockenrähmchen, auch Ziegelbrettchen).

Verfahren, patentiertes, zur Erzielung absolut reiner Brandflächen.

Friedrich Beyer, Siegmar, Sachsen.

Verladevorrichtung (siehe Krane und amerikanische Verladevorrichtungen).

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).
J. Pohlig, Akt.-Ges., Köln-Zollstock.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.

Versuchsöfen für feste Brennstoffe.

Freienwalder Schamottefabr. Henneberg & Co., Freienwalde a. O.
Paul A. F. Schulze, Dresden A 28, Südstraße.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Vorderschnecken, nabenlose.

Chr. Erfurth & Sohn, Teuchern, Prov. Sachsen.

Vorwärmer.

Braunschweigisch-Hannoversche Maschinenfabriken A.-G.,
Alfeld a. d. Leine.

Richard Raupach, Maschinenfabr. Görlitz G. m. b. H., Görlitz.

Wächter-Kontrollapparate.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Wagen (siehe Lowries und Transportwagen).

P. Jorissen, Düsseldorf-Grafenberg.

Hch. Oxe, Auerbach & Co., G. m. b. H., Dortmund,
Kapellenstr. 8.

Wagen, selbsttätige.

Fabr. selbsttätiger Registrierwagen G. m. b. H., Glies-
marode-Braunschweig.

Carl Schenck, Masch.-Fabr. G. m. b. H., Darmstadt.

Waggondecken, wasserdichte.

Sundheimer & Strupp, Deckenfabrik, Frankfurt a. M.

Walkerde.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Walzenmäntel aus Hartguß und Stahlguß.

Braunschweigisch-Hannoversche Maschinenfabriken A.-G.,
Alfeld a. d. Leine.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Walzenpressen.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).

Maschinenfabr. W. Roscher, G. m. b. H., Görlitz.

Richard Raupach Masch.-Fabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.

Walzenstühle.

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Walzwerke (siehe auch Aufbereitungswalzwerke).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Jac. Diels Nachflg. Aug. Blümcke, Vielbach, Post Selters-
Westerwald.
Döhler & Riedle, G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.
Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Ganz & Comp., Masch.-Fabr. A.-G., Budapest.
**Gelsenkirchener Gußstahl- und Eisenwerke vorm.
Munscheid & Co., Gelsenkirchen.**
Griesemann & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Heber & Streblow, Halle a. S.-Trotha.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. Sa.
N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bez. Trier.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konst. Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G., Konstanz.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Mannheimer Eisengießerei u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Maschinenfabrik W. Halsband & Co., G. m. b. H., Cassel.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern (Excenter- u.
Mischkoller-Walzwerke).
Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).
G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Wilh. Quester, Köln-Stülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabr. Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Windisch & Kuntze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.
Gustav Wippermann, Masch.-Fabr., G. m. b. H., Kalk-Köln.

Wandplattenpressen.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar. (Eigenes System.)

Wannenziegel (siehe Glashäfen).

Adolfshütte A.-G. zu Crosta, Post Crosta-Lomske bei Bautzen.

Stein- u. Ton-Industrie-Ges. „Brohlthal“, Burgbrohl, Bez. Coblenz.

Wanner-Pyrometer.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Wärmeschränke.

Julius Zintgraff, Köln a. Rh., Ubierring 52.

Wasserdichte Reservoirs und Bassins.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.

Wasserdichter Putz.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.

Wasserenteisener (siehe Enteisener).

Wasserförderungsanlagen (siehe Pumpen).

Otto Schwade & Co., Erfurt.

Wasserräder (siehe Turbinen).

Wasserreinigungsanlagen.

G. Kuhn G. m. b. H., Stuttgart-Berg.

Wasserrohrkessel.

Dampfkessel-Fabr. vorm. Arth. Rodberg A.-G., Darmstadt.

Weichen.

A.-G. für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein & Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.

Georgs-Marien-Bergwerks- u. Hütten-Ver., A.-G., Osnabrück.
Kelle & Hildebrandt, Dresden.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).
Hch. Oxe, Auerbach & Co., G. m. b. H., Dortmund,
Kapellenstr. 8.

Weißmetall.

Wolfram-Weißmetallwerke G. m. b. H., Linden vor Hannover.

Wellen (siehe auch Transmissionen).

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Wellenwalzwerke.

Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.

Wendeplatten.

A.-G. für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vorm. Orenstein
& Koppel, Berlin SW, Tempelhofer Ufer 24.
Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Ver., A.-G., Osnabrück.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Westfalit.

Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G., Berlin W 9.

Westfalit, Gesteins-

Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G., Berlin W 9.

Westfalit-Sprengkapseln.

Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A. G., Berlin W 9.

Wetterbeständigkeitsprüfungen.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Wetterfeste Schutzanstriche.

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin NW 21, Dreysestr. 4 b.

Winden mit elektrischem Antrieb.

Gebr. Bolzani, Berlin N 20.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Windseparatoren.

Ernst Müller, Barmen, Gewerbeschulstr. 110.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Windsichter.

Jac. Diels Nachflg. Aug. Blümcke, Vielbach, Post Selters-
Westerwald.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.

Wipper für Transportwagen.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.
Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).

Wirtschaftliche Geologie.

Dr. phil. Oskar Zeise, preuß. Landesgeologe a. D., Berlin
W 30, Elßholzstr. 9.

Witherit.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.
Wilhelm Minner, Arnstadt i. Th. 3.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Wolfram-Weißmetall.

Wolfram-Weißmetallwerke G. m. b. H., Linden vor Hannover.

Zahnräder.

Otto Gruson & Co., Magdeburg-Buckau.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Zement (siehe auch Portlandzement).

Portland-Zement-Fabrik Dyckerhoff & Söhne, Amöne-
burg bei Biebrich a. Rhein.
Portland-Zementwerke Heidelberg und Mannheim
A.-G., Heidelberg.
Untersuchung von Zement: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Zementanstrichfarben.

Leipziger Zementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei
Leipzig.

A. Prée, Dresden, Glacisstr. 1.

Zementbetonarbeiten.

Johann Odorico, Dresden-N., Leisnigerstr. 74.

Ostpreuß. Zementwaren- u. Kunststeinfabr., F. Bludau
Insterburg.

H. Rek, Eisenbetonbau, Stuttgart.

Franz Schlüter, Betonbaugesch., Dortmund.

Zementbodenwalzen.

Wilh. Fink, Masch.-Fabr., Bonn a/Rh.

Zementbrennöfen.

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.

Fellner & Ziegler, Frankfurt a. M.-Bockenheim.

Albert Klapproth, Spez.-Baugesch., Gleiwitz O.-S.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.

Petry & Hecking, Masch.-Fabr., Dortmund.

W. Ruppmann, Techn. Büro & Chamottew.-Fabr., Stuttgart.

H. M. Schmidt & Weber, Halle a. S.

F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.

Rud. Witte, Ing., Osnabrück.

Zementdachsteine.

Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein, A.-G., Osnabrück.

Adolf Steinbecher, Burg bei Magdeburg.

Zementdachsteinmaschinen.

Emil Ahrens, Masch.-Fabr., Halle a. S.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.

Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.

Leipziger Zementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei
Leipzig.

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Adolf Steinbecher, Burg bei Magdeburg.

Zementdichtungsmittel.

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin NW 21, Dreysestr. 4 b.

Zementfabrikeinrichtungen (siehe auch Fabrikenrichtungen und Zementwerkeinrichtungen).

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

Jac. Raubitschek, Masch.-Fabr., Prag-Bubna.

C. T. Speyerer & Co., Berlin SW., Hafenplatz 4.

Zementfabriken.

Portland-Zementwerke Heidelberg und Mannheim A.-G., Heidelberg.

Zementfarben (siehe auch Farben).

Emil Ahrens, Masch.-Fabr., Halle a. S.

Aktiengesellschaft Jeserich, Chem.-Fabrik, Hamburg, Kaiser-Wilhelmstr. 20/26, City-Hof.

S. H. Cohn, Berlin S 59, Kottbuserdamm 70.

Jahreiß & Hönig, Farb.-Fabr., Helmbrechts i. Bay.

Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei Leipzig

Manufacture Belge de Couleurs à Liers, Administration: Bruxelles (Belgien), Rue de Laeken 78.

Otto Minner & Co., Arnstadt i. Thür.

Ortloff & Keilbar, Farb.-Fabr., Leipzig 50.

Zementfassadensteine.

E. Schwenk, Ulm a. D.

Zementfliesen und -platten für Böden und Wände.

Ostpreuß. Zementwaren- u. Kunststeinfabr., F. Bludau, Insterburg.

Zementformen.

Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei Leipzig.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim, Frankfurt a. M.

Zementglasurfarben.

Jahreiß & Hönig, Farbenfabr., Helmbrechts, Bay.
Ortloff & Keilbar, Farb.-Fabr., Leipzig 50.

Zementhärtungsmittel.

Hans Hauenschild G. m. b. H., Berlin N W 21, Dreysestr. 4 B.

Zementmauerstein- und Verblender- maschinen.

Emil Ahrens, Masch.-Fabr., Halle-Saale.
Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei
Leipzig.
Adolf Steinbecher, Burg bei Magdeburg.

Zementmischmaschinen.

Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.

Zementöfen.

Schneider & Hocke, Hamburg 1, Gr. Bäckerstr. 6/10.

Zementplattenpressen.

Emil Ahrens, Masch.-Fabr., Halle a. S.
Grether & Cie., Masch.-Fabr., Freiburg i. B.
Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt bei
Leipzig.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Rensing & Schirp, Berlin W, Uhlandstr. 170.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Zementprüfungsapparate.

Tonindustrie, Berlin NW 21.

Zementrohre.

E. Schwenk, Ulm a. D.

Zementrohre mit säurefestem Asphaltfutter.

F. M. Dalhoff, Hilstrup i. W.

Zementrohrformen.

Güldenstern & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt b. Leipzig.

Zementrohr-Stampfmaschinen.

Holzhäuer'sche Masch.-Fabr. Ges. m. b. H., Augsburg-Göggingen.

Zementsäcke.

Albert Otto Klaue, Magdeburg-S.

Zementschwarz.

Chr. Gottl. Foerster, Ilmenau, Thür.
Leipziger Cementind. Dr. Gaspary & Co., Markranstädt b. Leipzig.
Manufacture Belge de Couleurs à Liers, Administration:
Bruxelles (Belgien), Rue de Laeken 78.
Wilhelm Minner, Arnstadt i. Th. 3.
H. M. Schmidt & Weber, Halle a. S.
Georg Schüßler, Arnstadt in Thür.

Zementwagen, selbsttätige.

Fabr. selbsttätiger Registrierwagen G. m. b. H., Giesmarode-Braunschweig.

Zementwalzen (siehe Zementwerkzeug).

Zementwerkeinrichtungen (siehe auch Fabrikeinrichtungen und Zementfabrikeinrichtungen).

Amme, Giesecke & Konegen A.-G., Braunschweig.
Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.
Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.
A. Linnenbrügge, Sondershausen, Güntherstr. 32.
Mannheimer Eisengieß. u. Maschinenbau A.-G., Mannheim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Louis Soest & Co. m. b. H., Reisholz bei Düsseldorf.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW., Hafenplatz 4.

Zementwerkzeug.

Becker & Hofmann, Leipzig-Möckern.

Zentrifugalpumpen.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Jul. Lüdicke Nachf., Werder a. H.

R. Wolf, Magdeburg-Buckau. (Pumpen für jede Leistung,
für kleine und große Förderhöhen.)

Zentrifugen für Tonschlamm.

Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Zerkleinerungsmaschinen.

Bernburger Maschinenfabrik A.-G., Bernburg.

Brinck & Hübner, Masch.-Fabr., Mannheim.

Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.

Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.

Eisenwerk (vorm. Nagel & Kaemp) A.-G., Hamburg 21.

Ernst Förster & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.

Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.

Güldenstein & Co., Masch.-Fabr., Eschersheim-Frankfurt a. M.

Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.

Hartgußwerk und Masch.-Fabr. Akt.-Ges., Dresden-Löbtau.

Holzhäuer'sche Masch.-Fabr. Ges. m. b. H., Augsburg-
Göggingen.

Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.

Fried. Krupp Akt.-Ges. Grusonwerk, Magdeburg-Buckau.

Herm. Löhnert Aktiengesellschaft, Bromberg.

G. Luther Aktienges., Braunschweig u. Darmstadt.

Mannheimer Eisengießerei und Maschinenbau A.-G., Mann-
heim.

Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.

Maschinenfabr. W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.

Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.

Pape, Henneberg & Co., Hamburg, Hohe-Bleichen 36.

Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern.

Pilsner Maschinen- & Waggonbau-A.-G. in Pilsen (Böhmen).

G. Polysius, Eisengieß. u. Masch.-Fabr., Dessau.

Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.

Wilh. Quester, Köln-Stülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
F. L. Smidth & Co., Kopenhagen K und Berlin W.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.
C. T. Speyerer & Co, Berlin SW., Hafenplatz 4.
The Bradley Pulverizer Co.
A. V. Young, Generalbevollmächtigter für
Europa, Berlin W8, Friedrichstr. 59/60.
Gustav Wippermann, Masch.-Fabr. G. m. b. H., Kalk-Köln.
Zeitzer Eiseng. u. Maschinenb.-A.-G., Köln-Ehrenfeld.

Zickzacköfen.

August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Adolf Francke, Magdeburg, Lüneburgerstr. 2a.
Friedrich & Pfunske, Breslau II, Herdainstr. 20.
Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.
Hermann Spitta, Bmstr., Görlitz.

Ziegelabschneider (siehe Abschneideapparat).

Akt.-Ges. vorm. A. Kuhnert & Co., Meißen 3.

Ziegelbrettchen und Rähmchen (siehe Trockenrähmchen).

Deutsche Preßpund Co., Ernst Lange, Radeberg, Sa.
Franz Reißer, Buttstädt i. Th.

Ziegeleinrichtungen (siehe Fabrikeinrichtungen).

Akt.-Ges. vorm. A. Kuhnert & Co., Meißen 3.
Bergedorfer Masch.-Fabr. Alb. Lüdtko & v. Oertzen,
Bergedorf.
H. Bolze & Co., Masch.-Fabr., Braunschweig.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
August Dannenberg G. m. b. H., Görlitz, Jakobstr. 23.
Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.
Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Cöln und
Berlin W 30.
Eisenwerk Willich A.-G., Hoerde-Dortmund.
Friedrich & Pfunske, Breslau II, Herdainstr. 20.

**Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm.
Munscheid & Co., Gelsenkirchen.**

Griesemann & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.
Th. Groke, Masch.-Fabr., Merseburg.
Herm. Günther, Bergedorf bei Hamburg.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Heber & Streblow, Halle (S.)-Trotha.
F. Hoffmann, Masch.-Fabr., Finsterwalde N/L.
Ing.-Büro W. Roscher, Görlitz.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Albert Kersten, Masch.-Fabr., Großalmerode.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz.
E. Leinhaas Aktiengesellschaft, Freiberg, Sa.
Möller & Pfeifer, Berlin W 10, Friedrich-Wilhelmstr. 19.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Jac. Raubitschek, Masch.-Fabr., Prag-Bubna.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
Skodawerke A.-G., Wien I, Franz-Josefsquai 1.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Herm. Steinbrück, Ziegeleimasch.-Bauanst., Graz, Oesterr.

Ziegeleimaschinen.

Akt.-Ges. vorm. A. Kuhnert & Co., Meißen 3.
Bergedorter Masch.-Fabr. Alb. Lüdtké & v. Oertzen,
Bergedorf.
Bernburger Maschinenfabrik A.-G., Bernburg.
H. Bolze & Co., Masch.-Fabr., Braunschweig.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Döhler & Riedle G. m. b. H., Masch.-Fabr., Zeulenroda.
Eisenhüttenwerk Keula A.-G., Masch.-Fabr., Keula, Schles.
Chr. Erfurth & Sohn, Teuchern, Prov. Sachsen.
Ernst Förster & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.
Ganz & Comp., Masch.-Fabr., A.-G., Budapest.
Griesemann & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
L. Hillebrand, Ing., Berlin-Friedenau.
F. Hoffmann, Masch.-Fabr., Finsterwalde N/L.
Theodor Hymmen, Masch.-Fabr., Bielefeld.

Ing.-Büro W. Roscher, Görlitz.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Albert Kersten, Masch.-Fabr., Großalmerode.
N. Kettenhofen, Masch.-Fabr., Echternacherbrück, Bez. Trier.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz.
Eduard Laeis & Co., Masch.-Fabr., Trier.
E. Leinhaas Aktiengesellschaft, Freiberg, Sa.
Mannheimer Eisengießerei und Maschinenbau A.-G., Mann-
heim.
Maschinenfabrik Geislingen, Geislingen, Württ.
Maschinenfabr. W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Nienburger Eisengießerei u. Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Gebr. Pfeiffer, Masch.-Fabr., Kaiserslautern. (Patent-
Stufenpresse.)
Gebr. Propfe, Masch.-Fabr., Hildesheim.
Wilh. Quester, Köln-Stülz, Berrenratherstr. 282.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Gebr. Sachsenberg Ges. m. b. H., Roßlau in Anh.
Skodawerke A.-G., Wien I, Franz-Josefsquai 1.
Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.

Ziegelelevatoren (siehe Elevatoren).

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.
Wilhelm Stöhr, Masch.-Fabr., Offenbach a. M.

Ziegelformen.

Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).

Ziegelglasuren (siehe auch Glasuren).

Dr. Julius Biddel, Meißen rechts.
Brüder Drechsler, Pilsen, Böhmen.
Hermann Lange, Cüstrin II (empfiehlt besonders seine
wetterbeständigen Glasuren für Falzziegel, sowie auch
Emails für Verblender, Platten usw., haarrisselfrei und
absolut wetterbeständig.)
Ausarbeitung von Rezepten: Tonindustrie, Berlin NW 21.

Ziegelhandstrichformen.

Heinr. Beckhoff, Annen i. W.

Ziegelnachpressen (siehe Nachpressen).

Güttler & Comp, Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.

Ziegelpressen (siehe Pressen).

Akt.-Ges. vorm. A. Kuhnert & Co., Meißen 3.
Gebr. Bühler, Masch.-Fabr., Uzwil (Schweiz).
Dorsten.Eisengieß.u. Masch.-Fabr.A.-G., Hervest-Dorsten i. W.
Eisen- und Hartgußwerk Concordia, Hameln a. W.
Chr. Erfurth & Sohn, Teuchern, Prov. Sachsen.
Gelsenkirchener Gußstahl- u. Eisenwerke vorm. Munscheid
& Co., Gelsenkirchen.
Griesemann & Co., Masch.-Fabr., Magdeburg-Neustadt.
Güttler & Comp., Masch.-Fabr., Brieg, Bez. Breslau.
Hartgußwerk u. Masch.-Fabr. Akt.-Ges., Dresden-Löbtau.
Heber & Streblow, Halle (S.)-Trotha.
Jacobiwerk A.-G., Meißen i. S.
Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Konstanzer Gieß. u. Masch.-Fabr. Rieter & Koller A.-G.,
Konstanz.
Maschinenfabrik W. Roscher G. m. b. H., Görlitz.
Nienburger Eisengießerei u Masch.-Fabr., Nienburg/Saale.
Ortenbach & Vogel, Masch.-Fabr., Bitterfeld.
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G.m.b.H., Görlitz.
Johannes Roth, Masch.-Fabr., Ludwigshafen a. Rhein.
C. Schlickeysen, Masch.-Fabr., Rixdorf bei Berlin.
Skodawerke A.-G., Wien I., Franz-Josefsquai 1.
C. T. Speyerer & Co., Berlin SW, Hafenplatz 4.
Windisch & Kunze, Masch.-Fabr., Meißen i. S.

Ziegelstreichmaschinen.

Jac. Raubitschek, Masch.-Fabr., Prag-Bubna.

Ziegeltransportwagen (siehe Transport- wagen für Ziegel und Ziegelwagen).

Ziegeltrockenpressen (siehe auch Trocken- pressen).

Kleine, Neuschäfer & Co., G. m. b. H., Schwelm i. W.
Peter Spengler, Ing., Merzig-Saar.

Ziegel- und Schamotteöfen (siehe auch Öfen).

Alphons Custodis Akt.-Ges., Düsseldorf.
Bruno Haedrich, Ing., Eilenburg bei Leipzig.
Oest'sche Chamottewerke, Wittenberg, Bez. Halle.
B. v. Zalewski, Halle a. S., Forsterstr. 3.

Ziegelwagen (siehe auch Transportwagen).

Georgs-Marien-Bergwerks- & Hütten-Verein A.-G., Osnabrück.
Glässing & Schollwer, Berlin W 35, Potsdamerstr. 99.
Otto Neitsch, Masch.-Fabr., Halle (Saale).
Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz.

Ziegelwalzenpressen (siehe Walzenpressen).

Richard Raupach Maschinenfabrik Görlitz, G. m. b. H., Görlitz

Zugmesser (siehe auch Betriebsüberwachungs- vorrichtungen).

Wilhelm Eckardt & Ernst Hotop, G. m. b. H., Köln und
Berlin W 30.
Tonindustrie, Berlin NW 21.

Zündmaschinen, elektrische, für Spreng- stoffe.

Roburitfabrik Witten a. d. Ruhr G. m. b. H., Witten
a. d. Ruhr.
Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G., Berlin W 9.

Zündrequisiten für Zündschnur- und elek- trische Zündung.

Roburitfabrik Witten a. d. Ruhr G. m. b. H., Witten
a. d. Ruhr.
Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G., Berlin W 9.

Zündschnüre.

Roburitfabrik Witten a. d. Ruhr G. m. b. H., Witten
a. d. Ruhr.
Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G., Berlin W 9.

Zylinderöle (siehe auch Öle).

Dr. Paul W. Herrmann, Hamburg 11, Steinhöft 17.

Amme, Giesecke & Konegen

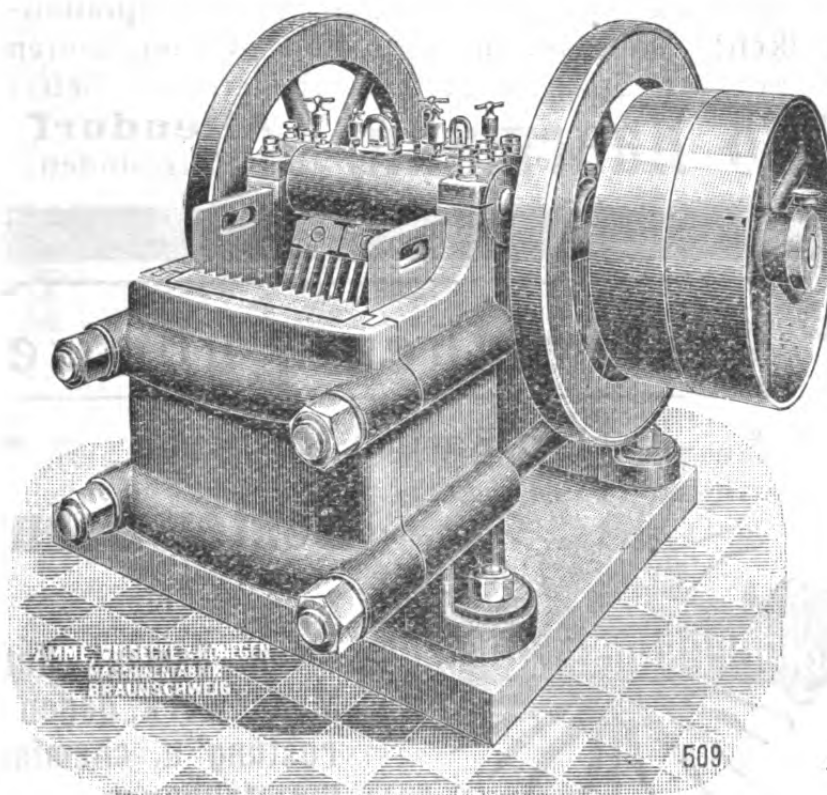
Aktien-Gesellschaft

Maschinenfabrik und Giesserei

1895 120 Arbeiter **Braunschweig,** 1905 1200 Arbeiter

Paris, London, Brüssel, Wien, Madrid, Moskau, Rosario.

Bau automatischer, staubfreier
Zementfabriken u. Hartzerkleinerungs-Anlagen.



Steinbrecher D. R. P.

mit
geteiltem Gehäuse.

O. H.

Schutz- Marke.



A.

Metall- Glasuren

in allen Farben

für **Ziegeleien** **Schmelzglasuren**

für Ofen- u. Tonwarenfabriken; Transparente farblose sowie modern getönte Fritten für **Wandplattenfabriken**; Mattglasuren und Metall-Lüsterglasuren von schöner Spiegelung; Glasurmaterialien liefert

Otto Haarmann, **Altendorf**
bei Holzminden.

Siderosthen-Lubrose

* * * in allen Farben-Nuancen. * * *



Bester Schutz

für

Eisen, Zement, Beton,
Mauerwerk, gegen An-
rostung u. chemische
Einwirkungen. * * *

Isolationsmittel gegen Feuchtigkeit ∞ Fassadenanstrich
empfiehlt die alleinige Fabrikantin:

Aktiengesellschaft Jeserich,
Chemische Fabrik, Hamburg.

Kleine, Neuschäfer & Co.

G. m. b. H.

Maschinenfabrik, Schwelm i. Westf.

bauen als langjährige Spezialität:

Ziegel = Trockenpressen

(Revolversystem mit zweifacher Pressung).

Diese **Trockenpresse** ist in Bezug auf die Herstellung eines scharfkantigen, glatten, fest und gleichmässig gepressten Steines **unübertroffen**. **Grösste Leistungsfähigkeit** bei verhältnismässig **geringstem Kraftbedarf**.

Höchst stabile und praktische Konstruktion.

Trockenkollergänge, Nasskollergänge.

Ziegel = Strangpressen,

Walzwerke jeder Konstruktion mit Walzen aus bestem Coquillen-Hartguss. **Steinbrecher. Tonschneider, Mischapparate, Falzziegelpressen** verschiedener bewährter Systeme, **Ziegelnachpressen, Ziegelpressen für Hand- und Göpelbetrieb, Tonaufzüge, Elevatoren, Fahrstühle.**

Einrichtung

kompletter Dampfziegeleien.

Transmissions-Anlagen.

Schmiedeeiserne Riemscheiben.

Hausgezeichnete Referenzen stehen zu Diensten.

Ausstellung Düsseldorf 1902
Silberne Medaille.

Eisenhütten- u. Emaillirwerk

(W. von Krause) Neusalz a. O.

empfiehlt:

Grauguss, Hartguss, Stahlguss

in vorzüglicher Qualität

zu mässigsten Preisen.

Carl Prosch Nachfolger

Inh: **Max Ronnger,**

**Gravier- und Präge-Anstalt, Mechanische Werkstatt
Leipzig-Plagwitz 6 B.**

Spezialitäten:



Für
Offerten
nähere
Angaben
erbeten.

Metall-Stempel
mit feststehenden
und auswechselbaren
Buchstaben u. Zahlen
zum Eindrücken
in Ton, Schamotte
etc.

Plombierzangen.
Kontroll-Marken,
gegossene und geprägte
Schilder, Schablonen etc.

Dipl.-Ing. W. Raab



& Ziv.-Ing. H. S. Raab



Beratende Ingenieure

HALLE a. S. — DÖLAU

*

*

*

projektieren, rekonstruieren,
begutachten:

== Ziegeleianlagen, ==

Trocknereien,

Schamottefabriken,

Kalk- u. Zementwerke,

Kalksandsteinfabriken,

sowie andere industrielle

Feuerungsanlagen.

Städtische
**Tonindustrieschule
zu Sternberg in Mecklenburg.**

Höhere und mittlere Fachschule für Ingenieure,
Techniker und Meister der gesamten Tonindustrie.

Goldene
Medaille
Kaisers-
lautern 1905.

Pfälzische Thonwerke
Hagenburger, Schwalb & Comp.

Goldene
Medaille
Lüttich 1905.

Hettenleidelheim (Rheinpfalz)

liefern

Hochfeuerfeste Schamottesteine

für höchste Hitzegrade zu den verschiedensten Ofen-
und Feuerungsanlagen.

Glashafen- und Schmelztiegelton.

Hochfeuerfeste plastische Tone,
Schamotte in Stücken oder gemahlen.
Farbtone.

Prima Quarzit — Klebsand.

Erdbohrer

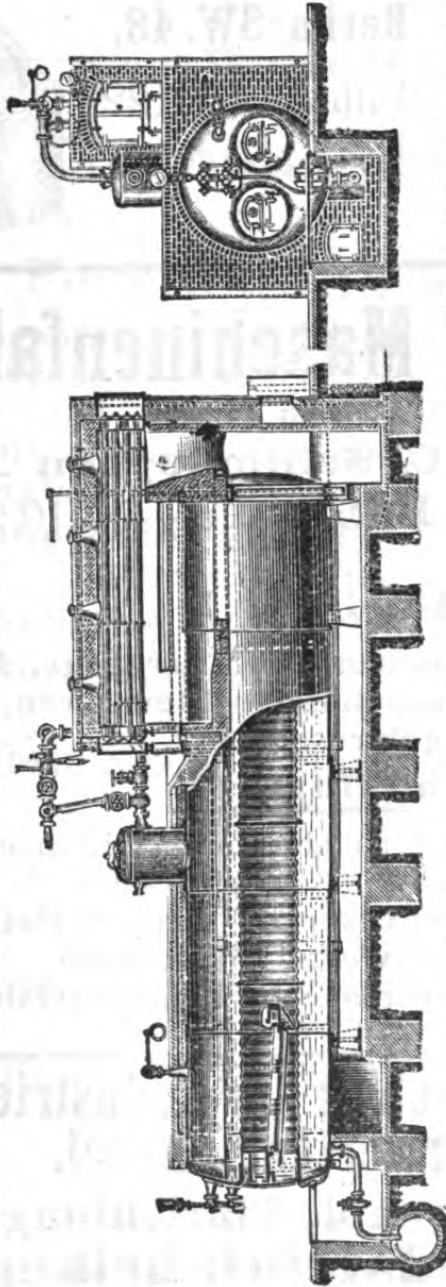
verschiedener, nur eigener, bestbewährter Systeme,
leichte Handhabung, grosse Leistung.

Prospekte umsonst.

H. Meyer, Hannover,
Im Moore 14.

Grösste Betriebssicherheit ☸ Höchster Wirkungsgrad.

A. Heinveber & Co., G. m. b. H., Gleiwitz.



Dampfkessel modernster Bauart:

Cornwall-Kessel
Kombinierte-Kessel
Heizröhren-Kessel
Batterie-Kessel
Wasserröhren-Kessel
Steinhärte-Kessel.

Schiffs-Kessel
Lokomobil-Kessel
Stehende Kessel
Warmwasser-Kessel
Niederdruck-Kessel.

Dampfüberhitzer Economiser
Abdampfvorwärmer
Wasserreiniger
Rauchverzehrende Feuerungen
für jeden Brennstoff
Genietete Blecharbeiten
Schweisarbeiten
Rohrleitungen.

Vollkommen maschinelle Bearbeitung.

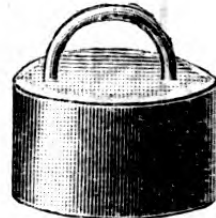
Hydraulische Nietung.

Projekte kostenlos.

Treichel & Galiard

Sämtliche Ziegeleibedarfsartikel

Berlin SW. 48,
Wilhelmstr. 122.



Rixdorfer Maschinenfabrik

G. m. b H.

— vorm. C. Schlickeysen —

Rixdorf bei Berlin, Bergstr. 103/106

baut:

Abteilung I.

Ziegelpressen, Walzwerke, Kollergänge, Mörtel-
maschinen, Torfmaschinen, Elevatoren, Falz-
ziegelpressen etc.

Abteilung II.

Diagramm-Mühlen (Bahnbrechende Erfindung auf
dem Gebiete des Mühlenbaues).

Durchgreifende Verbesserung unseres Betriebes.
Lager preiswerter Maschinen.

Zahlreiche Anerkennnisse der Leistungsfähigkeit.

Actiengesellschaft für industrielle Sandverwertung, Basel.

**Maschinen u. kompl. Einrichtungen für
Kalksandsteinfabriken**

Heissaufbereitung mit Aufbereitungs-
maschine „**Silico**“ gewährleistet stets gleich
gute und bruchlose Produktion.

Aktien-Gesellschaft für Glasindustrie

vorm. Friedr. Siemens.

—° **Dresden.** °—

Chamottefabriken

in Wirges (Westerwald) und Bad Nauheim.

Feuerfeste Produkte

für Hochöfen, Winderhitzer, Koks-, Kupol-, Glüh-, Schweiss-Oefen etc., für Konverter, Stahl- und Roheisen-Pfannen, für Ring-, Schacht- und andere keramische Brennöfen, für Wasserglaswannen, Kesseleinmauerungen etc.

**Ausgüsse, Stopfen, Trichter,
Kanalsteine etc.**

Retorten für Gaswerke; **Muffeln.**

Poröse Steine für Heisswindleitungen,
Schiffskessel etc.

**Säurefeste Steine, Zylinder, Rohre, Platten,
Pfeiler etc.,**

glasiert und unglasiert,

für die **chemische** und **Zellulose-Industrie**, zur Aussetzung und Füllung von **Glover- und Gay-Lussac-Türmen**, für **Säurebassins**, zur Ausmauerung von **Zellulosekochern** etc. etc.

Chamotte-Mörtel, Dinas-Mörtel, Schweiss-Sand, hydraul. Zement.

Technisches Bureau

in Dresden.

Chemisches Laboratorium

in Wirges (Westerwald).

Löthain-Meissner Tonwerke

Heinrich Rühle

Meissen (Sachsen).

Einzigste Bezugsquelle der rühmlichst bekannten

== Löthain-Meissner Rohtone ==

für Steingut-, Porzellan-, Fliesen-, Ofen- u. Kapsel-Fabrikation.
Glashafenton. ~~~ Begusstone.

Eisenhüttenwerk Keula

bei Muskau, Akt.-Ges.

Maschinenfabrik, Giessereien.

Dampfmaschinen,

Steinbrecher, Kollergänge, Mischmaschinen Trocknungs-
apparate etc.,

Krane u. Aufzüge f. Hand-, Riemen-, hydraul. u. elektr. Antrieb,
Pumpen für Riemen-, Dampf- und elektrischen Betrieb.

Apparate nach eingesandten Zeichnungen.

Feuerungsgarnituren, Armaturen für Brennöfen,

Eisenguss aller Art, Hartguss.

Flanschen- und Muffenröhren

stehend, nahtlos gegossen, 30—1200 mm Dm.

Formstücke.

Spitta, Görlitz

baut beste kleinste und grösste Ring-,

Kanal-, Glasur-, Blaudämpföfen, kompl.

Ziegeleien und Kalkbrennereien.

Gebrüder Baensch

Dörlau bei Halle a. S.

Gegründet 1872, vom Inhaber Franz Baensch.

Fernruf: Halle a./S. 1137. Telegr.-Adr.: Baensch Dörlaubzhalle.

Eigene Gruben

**von hiesigen und sächsischen Tonsorten,
Porzellanerde, Glassand, Klebsand, Quarzit.**

Kaolin - Schlämmerei - Werke

in Dörlau bei Halle und Börtewitz bei Leipzig.

**Sehr weissbrennendes, plastisches, hoch-
feuerfestes Produkt.**

Schamotte-Fabrik

**speziell für Porzellan-, Steingut-, Ton- und
Ziegel- sowie Gips - Brennöfen und sonstige
gewerbliche Anlagen.**

Gemahlenen Ton, Schamotte und Mörtel.

Besitzer der Gipsfabrik

Wilh. Kaselitz Nachfolger

Niedersachswerfen a. Harz.

Form-, Modell-, Alabaster-Gips.

Wasserglasfabrik

für Kali- und Natron-Wasserglas,

wasserhell.



ILLUSTRIERTE FACHSCHRIFT
FÜR
ZEMENT- UND BETONBAU.
Probenummern kostenfrei.
Abonnement: 2 Mark vierteljährlich.
Erscheint monatlich zweimal.

Charlottenburg,
Berlinerstr. 66.

W. Bräul

Hannover,
Krausenstr. 17.

Ziegeleianlagen • Kalkwerke • Fabrikschornsteine

Projektierung und Ausführung von:

Ringöfen mit direkter und Gasfeuerung.

Ringöfen ohne Gewölbe.

Kammer-Ringöfen mit überschlagender Flamme
und mit Gasfeuerung.

Blaudämpföfen. Muffelöfen.

Trocknerreien über dem Ofen mit feststehenden
und beweglichen Gerüsten.

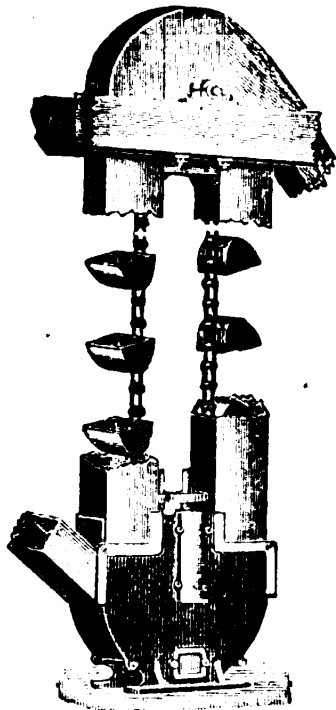
Kanal-Trocknerreien.

Ringöfen zum Brennen von Kalk für
grösste Leistungen.

Schachtöfen mit Gasfeuerung.

15 jährige Praxis, ca. 250 Ausführungen.

Beste Referenzen.



Transport-Anlagen aller Art

wie

**Elevatoren,
Transporteure,
Transportschnecken,
Drahtseilhängebahnen,
Elektrohängebahnen,
Aufzüge.**

**Wilhelm Fredenbagen
Maschinenfabrik
Offenbach a. Main.**

Stein- u. Thon-Industriegesellschaft Brohlthal

==== **Burgbrohl, Bez. Koblenz** =====

empfiehlt ihre

hochfeuerfesten Produkte für alle Industriezwecke.

* * Normal- und Fassonsteine für * *

**Hochöfen, Cowper-Apparate, Koks-, Schweiß-
und Puddelöfen und Dampfkessel.**

Spezialität: Poröse Steine für Heisswindleitungen

Spez Gewicht 0,7 bis 1, —.

Dinassteine, Kanalsteine, Trichter- u. Stopfenstangen-Rohre,
Pfannensteine usw.

Ia. feuerfester Mörtel — Ia. feuerfeste Tone
gebrannt und ungebrannt.

Bahnversand: In Staatsbahnwagen ab Station Weiler der
Brohlthalbahn. — Wasserversand: Ab Rheinhafen Brohl.



Trockenanlagen!

**C. Keller,
Laggenbeck i. W.**

Bromberger Maschinenbau-Anstalt

Prinzenthal bei Bromberg

fertigt

~ **Abteilung: Maschinenfabrik.** ~

Transportanlagen.

Elevatoren, Transporteure, Transportschnecken, Förder-
rinnen, Hängebahnen, Fahrstühle, Aufzüge, Entladevor-
richtungen für Schiffe, Kohlenbeschickungsvorrichtungen
für Kesselhäuser, Saugluft-Förderanlagen u. a. m.

Hartzerkleinerungsmaschinen.

Steinbrecher, Gips- und Kalkbrecher, Kohlen- und
Kokebrecher, Gips- und Schamottmühlen, komplette
Kohlen- und Koke-Aufbereitungsanlagen, Sortier-
vorrichtungen für gebrochenes Gut u. a. m.

Moderne Transmissionsanlagen,

in formvollendeten Modellen.

Transmissionswellen, gewöhnliche Stehlager, Ring-
schmierlager, sowohl mit festen Weissmetall- oder Rot-
gusschalen, als auch mit Kugelbewegung, feste Kupp-
lungen u. Reibungskupplungen, Riemenscheiben, Hanf-
seilscheiben, Drahtseilscheiben, Zahnräder jeder Art.

~ **Abteilung: Eisenkonstruktionswerkstatt** ~

Fördergerüste, Gebäude in Eisenschwergewerk, eiserne
Dächer, Fördergefäße jeder Art, Behälter in Blech-
konstruktionen und alle sonstigen Blecharbeiten.

Kalköfen

moderner Bauart zur Erzeugung von gebranntem
Kalk und hochprozentiger Kohlensäure.

Kalklöschtrommeln

zur Erzeugung von Kalkmilch und von gelöschtem Kalk.

Max Rieth, Meissen 3

Gegr. 1873.

fertigt

Fernsp. 518.

Gipsformen und Modelle

für alle Zweige der Tonwarenindustrie nach eigenen oder eingesandten Zeichnungen.

Spez.: Gipsformen für verzierte Firsten und Walmziegel, Anhänger, Spitzen, Glocken usw.

Desgl. Formen für altd. Kachelöfen in jeder Stilart, Gartenvasen und Beeteinfassungen.

Versand von Ia Gips in Fässern und Säcken.

Freienwalder Schamottefabrik Henneberg & Co.

Technisches Bureau

für Feuerungsanlagen u. Ofenbau

Freienwalde a. Oder.



Glasuren in allen Farben, fert. z. Einbrennen.

Engobe, hell- und dunkelrot, ff. gemahlen.

Bleierz — Braunstein.

Blaudämpföl, erstklassiges Produkt.

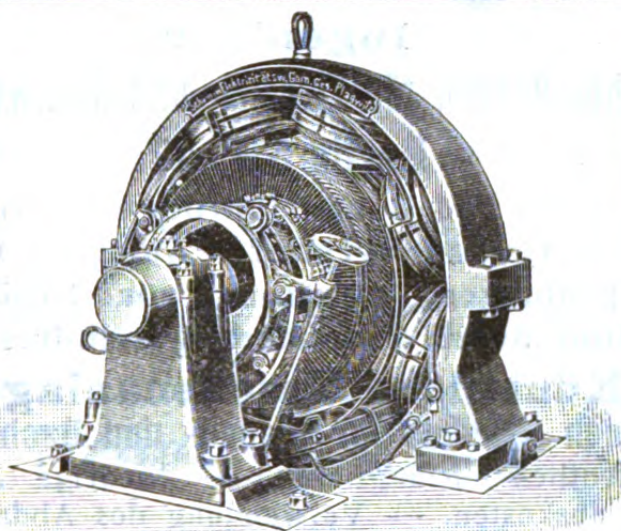
Pariser Formgips I Qual.

L. Rabinowicz, Köln.

Billigste Bezugsquelle. Erste Referenzen.

Schumanns *Elektrizitätswerk* *Leipzig - Plagwitz.*

Gegründet 1885.



Telephon No. 5430, 2363.

Spezialfabrik für
Dynamos und Elektromotoren

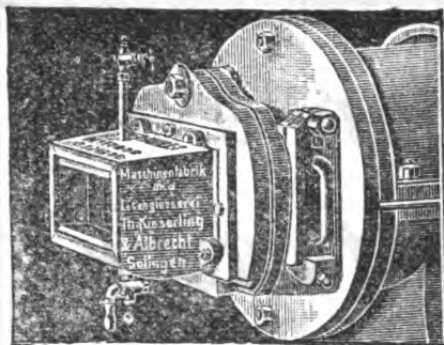
jeder Stromart und Grösse.

Ausführung

elektr. Licht-, Kraft- u. Bahnanlagen

für Tonwerke, Ziegeleien, Braunkohlenwerke,
Brikettfabriken, Mörtelwerke etc.

Ia Referenzen.



**Unser
Eis. Herkules-Mundstück**

D. R. Pat. No. 118677

ist auf hundert Ziegeleien
als bestbewährt anerkannt.
Man verlange Prospekt und
Zeugnisse.

**Th. Kieserling & Albrecht,
Solingen 30**

Maschinenfabrik u. Eisengiesserei.

Georg Bernhardt,

Ingenieur

Technisches Bureau für Ziegelei- und Kalkwerksanlagen

Fernspr.-Amt VI, 12755. **Berlin SW. 47.** Wartenburgstrasse 26.

Projektierung und Bauausführung moderner Dampf-
ziegeleien, Umbau veralteter Anlagen, Gutachten,
Materialprüfungen, Anleitung zur Erhöhung der
Fabrikation durch besonders geschultes Personal.

Künstliche Trockenanlagen

— eigenen Systems für Mauer- und Dachziegel. —

Ausserordentlich leistungsfähig. — Niedrige Anlage- und
Betriebskosten. — Verwendung des Abdampfes.

Druckluftanlagen für Ringöfen

„System Horn“ Mehrleistung des Ofens bis 100 %.

Wesentliche Kohlenersparnis. — Montage ohne Störung
des Betriebes. — Beste Referenzen.

Julius Kessler Nachfolger Max Prollius,

Maschinenfabrik Greifswald

— liefert seit vielen Jahren als Spezialität: —

Drainröhren und Hohlstein-Pressen

für Handbetrieb nach Whitehead.

Preislisten umsonst und frei.



Herm. Günther



Bergedorf-Hamburg.

Spezial-Ingenieur für die Ziegelindustrie.

Ziegeleibesitzer, Technisches Bureau f. Ziegeleianlagen.

Anfertigung von Plänen für Ziegelei-, Trocken- und
Schlamm-Anlagen, sowie Brennöfen.

Umbau veralteter Anlagen, Abbohren von Tonlagern.

Probefabrikation auf meiner Ziegelei.

Neu! Praktisch! Billig!

Transport- u. Trockenverfahren System Günther,

Dielengleis „System Günther“, auf vielen

Ziegeleien eingeführt.

Prima Referenzen! Prospekte gratis!



Prima Ton



ff. weiss und blau, sandfrei,

Al O₃

35,61 ^{0/0}



38,49 ^{0/0}

gelbe, rotbrennende und billige

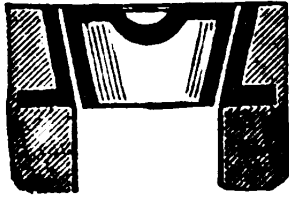
IIa. Tone.

Jahresleistung: 3500 Waggons.

Export.

Tonwerke Peter Fuchs,

Ransbach, Westerwald.



Heizdeckel

ohne Sandfalz, dicht schliessend
mit glattem Ofenpflaster. Ga-
rantie gegen Verziehen. Preis 11 cm weit 2,50
u. 16 cm weit 3,25 Mark per Stück.

G. Jahn, Ziegeleibesitzer u. Ringofen-Spezialist, Erfurt.

Verblend- und Formsteine in verschiedenen
Farben glasierte Steine u. Plättchen, Terrakotten.

Feuerfeste Steine

zur Ringofenausfütterung.

Schürlochsteine etc.

in vorzüglicher, bewährter Qualität fertigt
und empfiehlt

**Gail'sche Dampfzlegelei
und Thonwaarenfabrik
Giessen.**

Hourdis, glasierte Dachfalzziegel, Schamotte-
steine, Kamin- und Brunnensteine, Tottoklinker.



B. & C. Lutterbeck * Baugeschäft

Beekum.

Spezialität: Bau von Brennöfen für Zement-, Kalk-
und Ziegelsteine.

Rotier-, Schacht- und Etagen-Oefen.



 HAARMANN'S UNSYMMETRISCHE SCHIENEN	 Feldbahnen	 RADSÄTZE  STAHLSCHELLEN
 KURVEN  ZIEGELEI BAHNEN	Georgs Marien Bergwerks und Hütten-Verein OSNABRÜCK	 WEICHEN  STEINBRUCH BAHNEN
 DREH- SCHEIBEN  KASTENWAGEN	 Waldbahnen	 WENDE- PLATTEN  GRUBENWAGEN

Formgips

**Spezialfabrikat für Falzziegel- u.
Porzellanfabriken,**

liefern in anerkannt vorzüglichster Qualität

EULING & MACK,

Gips- und Gipsdielenfabriken Akt.-Ges.,

ELLRICH am Harz.

Feinste Referenzen! Probesendungen auf Wunsch!



Rammfeste Strassenpflastersteine aus Ton gebrannt.
Henschke & Niemer, Fabrik für keramische Erzeugnisse,
 Sommerfeld (Bezirk Frankfurt a. O.).

Brenn-Oefen

mit überschlagender Flamme und direktem Feuer
 für periodischen oder kontinuierlichen Betrieb.

Reform-Muffel-Oefen

für jeden Zweck und jede Temperatur
 gleichmässiger Brand bis 500° Brenn-Material-
 Ersparnis.

Glüh-Oefen — Fritte-Oefen

Neubau, Umbau, Reparaturen unter Garantie.
Feuerungsanlagen, Zeichnungen.

H. T. Padelt, Leipzig-Schl.

Spezial-Baugeschäft. Fernsprecher: Amt II, 10813.

Werkstätte für Ofenarmaturen.

Ia. Referenzen.

Neu!

**Zentral-
 Schmierung
 Ein-
 kapselung**
 aller beweg-
 lichen Teile.



Stahlwindturbine „Herkules“
 Kostenlose Betriebskraft für Pumpen,

Deut-Wind-Werke
Dsche tur-WERKE
 Rudolph Brauns **DRES-**
DEN-A

Landwirtsch. Gewerbl. Maschin. Electricität.
 30% Mehrleistung 30% billiger als Windmotore.
 Einkapselung u. Centralschmierung aller arbeitenden Teile.

Absetzwagen

(Patentamtlich geschützt unter No. 260 967)
eigenen Systems, zum Ein- und Ausfahren von Ziegel-
steinen etc. in feststehende Gerüste,
billigste Betriebseinrichtung für Ziegeleien.

Trockeneinrichtungen

für Sommer- und Winterbetrieb.

Vorzügliche Resultate, feinste Referenzen.

Trockenanlagen für Rohstoffe.

Ringöfen und Öfen mit über-
schlagender Flamme.

C. Frey, Zivil-Ingenieur, Wiesbaden.

Ofenschieberpapier **in bester Qualität**

in Rollen von 100, 125, 150 und 188 cm Breite
offerieren zu wesentlich ermässigten Preisen
bei Bezug von 1—3 Rollen M. 11,—
4 Rollen und mehr „ 10,—
per 50 kg ab Lager netto Kasse.

F. Lüdecke, G. m. b. H.,
Berlin SW., Lindenstrasse 16/17.

Hängebahnen für Trockenräume

nach eigenem Muster.

Einsatzkarren, Schiebkarren.

Badische Transportgeräte- und Bauwerkzeugfabrik Radolfzell,
Inhaber: K. G. Maier.

Hesse & Comp.,

BRAUNSCHWEIG.

Neubau von Schornsteinen jeder Höhe u. Weite.

Spezialität: Mantel-Schornstein

== „**Ideal**“ ==

zweckmässigster Schornstein für Ringöfen.

Reparaturen

Geraderichten, Erhöhen, Binden etc.

Blitzableiter-Anlagen

Kasseleinmauerungen jeden Systems.

Beste Empfehlungen erster Firmen.

EUGEN HÜLSMANN

sonst **CARL & GUSTAV HARKORT**

Fabrik Altenbach bei Wurzen i. Sa.

empfiehlt

**feuer- und säurefestes Material, Pflaster-,
Eisenklinker, Eisenverblender, Steinzeug-
rohre, Tröge etc.**

Jlse

**Bergbau-Aktiengesellschaft,
Grube Jlse N.-L.**

(Station Gross-Räschen, Lübbenau-
Kamenzer Eisenbahn)

Verblendsteine, Formsteine,
Terrakotten, Radialsteine, Klosterformat-
steine in diversen Farben.

Spezialität:

Gelb- und Eisenschmelzverblender,
Hochfeuerfeste Schamottewaren aller Art,
Pflastermaterialien.

Die

Kaiser Wilhelms - Spende

Allgemeine Deutsche Stiftung für
Alters - Renten - und Kapital - Versicherung,
versichert kostenfrei lebenslängliche

Alters - Renten oder
das entsprechende **Kapital**

* gegen Einlagen von je 5 Mark. *

Auskunft erteilt und Drucksachen versendet die
Direktion in Berlin SW., Zimmerstr. 19a.

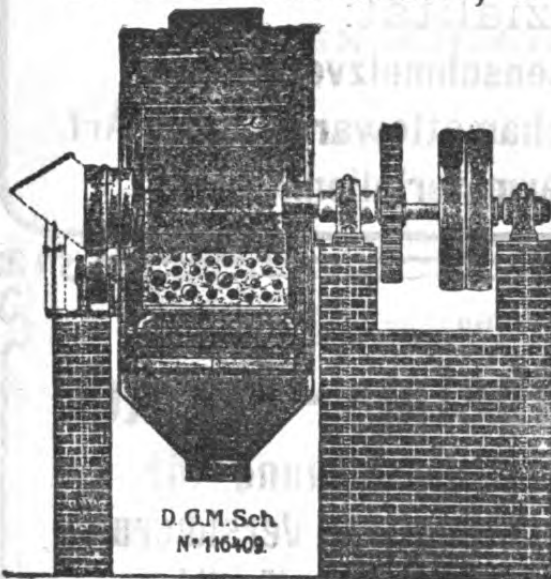
Elevatorgurte

dauerhaft und leistungsfähig, liefert

A. Seyffert,

**Gurt- und Riemenweberei,
Wurzen i Sachsen.**

Ziegeleimaschinen, Kugelmühlen, Parforcemühlen, Steinbrecher.



Futterplatten
f. Hartstein- u. Fliesen-
pressen u. s. w.,
doppelseitig gehärtet,
doppelt benutzbar,
G.-M. 207 885, zwei-
bis vierfache Arbeits-
dauer.

Aufzüge, Tonschneider
Schneckenpressen
Walzenpressen
Abschneider mit
Schuppen u. Rollen
Transportwagen
Spezialkonstruktion.
Finsterwalde N.-L.

F. Hoffmann, Maschinenfabrik,

Manganschwartz zum Färben des
Zementes, sowie

Braunstein, Flussspat, Witherit

u. s. w. empfehlen



Otto Minner & Co.,



Mineralmahlwerk, Arnstadt 5.

== Das Schutz- == Ueberzugsverfahren „Perkiewicz“

ist das einzige billige und stets sicher
wirkende Mittel für die Beseitigung von
Anflügen und die Erzielung reinfarbiger
Ziegelware.

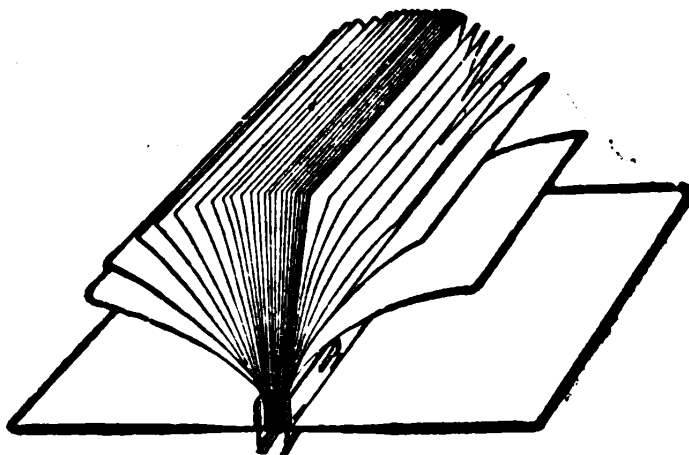
Erstklassige Referenzen

über die Erfolge der Einführung in die
Praxis stehen zur Verfügung. Eingeführt
in 24 Betrieben mit über 136 000 000 jähr-
licher Erzeugung. **Prämiiert** in Posen,
St. Louis, Lüttich und Görlitz.

Auskunft erteilt der Patentinhaber
M. Perkiewicz

Besitzer der Tonwerke Ludwigsberg
bei Moschin (Prov. Posen).
und Louisenhain bei Posen.

Stella- Schnell-Ordner



ist eine flach liegende Mappe mit einer doppelten, auswechselbaren Heftvorrichtung, von welcher zwei Heftschiene zum Heften der Schriftstücke bestimmt sind. Der geheftete Block kann jederzeit von der Mappe unabhängig herausgenommen werden. Das Ab- und Zuheften des Schriftmaterials geschieht in der bekannten Weise durch Auf- oder Niederbiegen der Messing-Heftstreifen. Die Heftvorrichtung entspricht den Anforderungen der Stabilität in jeder Weise.

Zu beziehen durch die
Geschäftsstelle der Tonindustrie-Zeitung
Berlin NW 21.

Verlange Muster-Kollektionen

zu M. 8,— franko gegen Einsendung des
Betrages. Briefmarken werden in
Zahlung genommen.

Henning & Wrede, Dresden.

Gasöfen für Keramik, Glasindustrie u. Metallurgie.

Grosse Regenerativ-Gasöfen mit Doppelflamme.

Gasöfen für hohe Hitzegrade mit Wassergasfeuerung.

Transportable Muffelöfen.

Glashütten-Anlagen u. Einrichtungen

Wannen- u. Hafenöfen u. alle Nebenöfen der Glas-
industrie.

Glas-Biegeöfen.

Rother'sche Kunstziegeleien

Gesellschaft mit beschränkter Haftung,

Liegnitz.

Umfassend die früheren Firmen G. Bienwald & Rother
zu Liegnitz; J. Rother, vorm. August Peipe zu
Haynau in Schlesien; Paulinenhütte J. Rother zu
Bienitz bei Siegersdorf in Schlesien.

**Verblendsteine, Formsteine,
Terrakotten,**

naturfarben, engobiert, glasiert.

Grösste Verblendstein-Fabrik Deutschlands.

Jahresproduktion 45 Millionen. Ca. 800 Arbeiter.

Verblendstein - Auszüge, Detailzeichnungen auf Grund
übersandter Fassadenskizzen kostenlos.

Unterwindanlagen

für Zement- und Kalköfen zur Vergrößerung der
Leistung und Verminderung des Brennmaterials (ca.

1000 M pro Ofen und Jahr) empfiehlt

A. Linnenbrügge, Zivil-Ingenieur,

Sondershausen.

Gebrüder Michel

== Fabrik feuerfester Steine ==
Gundheim, Rheinhessen, Gegr. 1860,

liefern feuerfeste Steine aller Art, nach allen angegebenen Dimensionen: als **Ringofengewölbesteine, Radialsteine, Fassonsteine, Keilsteine** etc., **Normalsteine** stets vorrätig, zu billigen Preisen.

Seegerkegel 31—32.

Gefällten kohlensauren Baryt

96,99% eisenfrei (Baryum carbonicum
praecipitatum)

für Ziegeleien u. Verblendstein-Fabriken

zur Verhütung von Ausschlägen, viel wirksamer als Witherit und andere Barytsalze,
fabriziert und offeriert billigst

Chemische Fabrik Hönningen

vorm. Walther Feld & Co.,

Aktiengesellschaft,

Hönningen am Rhein.

Spezialität.

Spezialität.

Ziegelrähmchen



liefern fortgesetzt

GEBR. WALLACH

in Alsfeld, Oberhessen.

Dr. Paul W. Herrmann

Import von Maschinenölen und Fetten

Steinhöft 17.  Hamburg  Steinhöft 17.

Läger: Berlin, Breslau, Danzig, Dresden, Hamburg, Herzfelde, Luckenwalde, Magdeburg, Riesa a. Elbe, Steinbach-Hallenberg, Stettin, Zehdenick a. H.

Weltmarine-Maschinenöl, — Heissdampf-Zylinderöle,

Eingetragene Schutzmarken — Sehr preiswert.

— *Chemisches Laboratorium.* —

Leipziger Cementindustrie Dr. Gaspary & Co.

Markranstädt bei Leipzig.

Spezialmaschinenfabrik, Farbenwerk, Cementwarenfabrik
liefert

Sandmauersteinmaschinen bis 5000 Tagesproduktion
ohne Härtekessel.

Cementdachziegelmaschinen für jedes Format.

Kunststeinpresse „Triplex“ für Boden- und Wand-
platten.

Cementdrainrohrmaschinen.

Columbus-Rohrformen, sowie alle Stampfformen.

Farbmühlen, Mörtelmaschinen.

Cementfarben: Marmara und L. C. M.

Man besuche unsere eigene Cementwarenfabrik und besichtige
unsere Maschinen im Betrieb oder verlange gratis Prospekt 49
unter Angabe des interessierenden Artikels.

Fabrik-

SAND

IST

COLD

Marke.

Kugelflintsteine sortiert 2/4, 4/6, 6/8 cm

 **Braunstein, Flusspat, Quarz,**
Feldspat, Witherit etc. 

roh und ffst. gemahlen, liefert billigst

Wilhelm Minner, Arnstadt, Thür.

H. R. Gläser, Wien X.

Erste österr.-ungar. Spezial-Maschinenfabrik
für

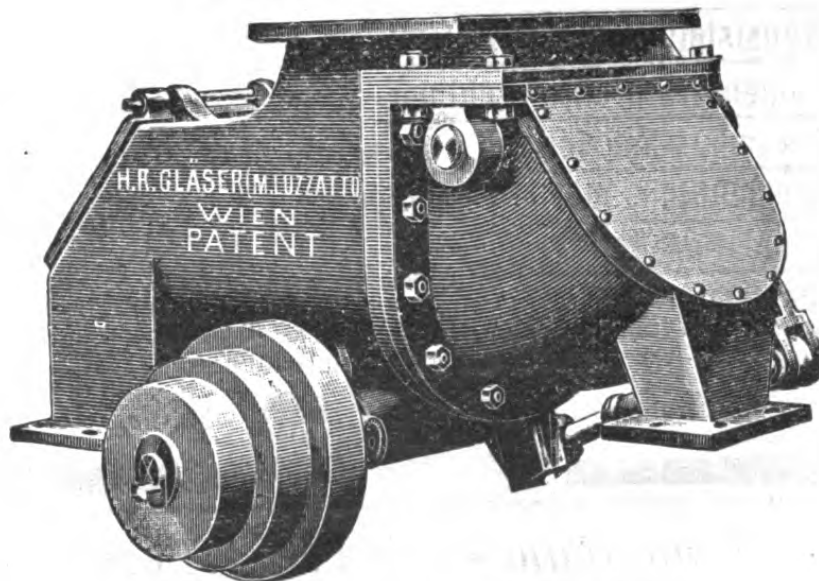
Zerkleinerungs-Maschinen.

Mehrere tausend Maschinen im besten Betriebe.

Spezialität: —————

Komplette

Zementfabriks-Einrichtungen neuesten Systems.



Aufgabevorrichtung

Patent M. Luzzatto

zur selbsttätigen, gleichmässigen Beschickung von
Kugelmühlen, Desintegratoren usw.

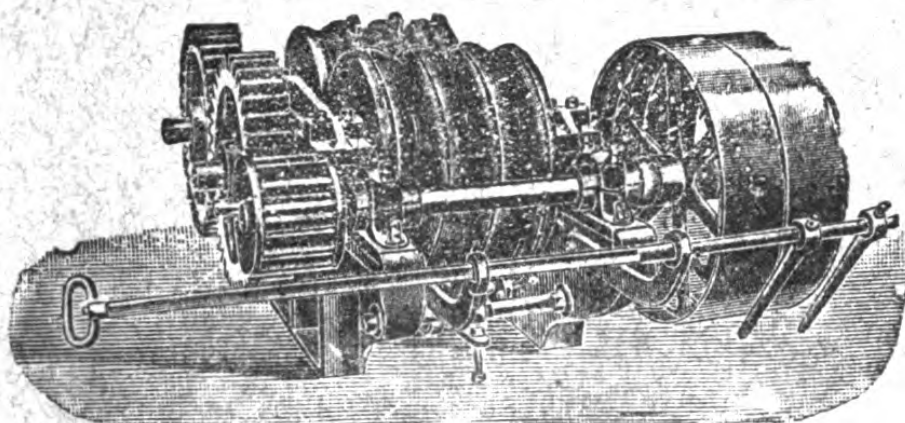
Gelsenkirchener Gussstahl- und Eisenwerke

vormals **Munsched & Co.**

==== **Gelsenkirchen i. W.** ====

Abteilung:

Ziegelei- und Zerkleinerungsmaschinen



Wellenwalzwerk mit Einzugsvorrichtung

D. R. P. No. 116 068.

Bestes Walzwerk der Gegenwart

ersetzt zwei Glatt-Walzwerke.

Abteilung

Ziegeleimaschinen:

**Ziegelpressen
Falzziegelpressen
Schlagpressen
Nachpressen
Walzwerke
Tonmischer
Abschneideapparate etc.**

Abteilung

Zerkleinerungsmaschinen:

**Steinbrecher
Kohlenbrecher
Kugelmühlen
Kollergänge
Walzwerke
Schlagkreuzmühlen
Brechschnecken etc.**

Einrichtung kompletter Fabrikanlagen.

Lieferung sämtlicher Ersatzteile in

I a Spezial-Hartstahl

sowie

Siemens - Martin - Stahlformguss
für Stücke bis 50,000 kg Gewicht.

Richard Raupach

Maschinenfabrik Görlitz.

Gesellschaft mit beschränkter Haftung.

Spezialitäten:

Abteilung I. Dampfmaschinen, D. R. P.
insbesondere mit Patent Elsner-Ventil-Steuerung und
Expansions-Schieber-Steuerung. Heissdampfmaschinen, Fed-
eratoren. Gegenstrom-Vorwärmer für Wasser und Luft.
Oelabscheider Rohrleitungen. Transmissionen. Kuppl-
ungen. Lieferung von Dampfkesseln. Komplette Dampfkraft-
anlagen. Sauggas-Motoren. Komplette Sauggas-Kraftanlage

Abteilung II. Ziegeleimaschinen, D. R. P.
insbesondere Patentschnecken-Ziegelpressen, Patent-
Walzwerke, Panzerhartguss-Glattwalzwerke, Steinausson-
der Walzwerke, D. R. G. M., Stahl-Brechwalzwerke, Tons-
Tonmischer, Bewässerungs-Apparate, Walzenpresse-
pressen, Falzziegelpressen, Revolverpressen, Ab-
schneidapparate für Vollsteine, Hohlsteine, Röhren, Falzzieg-
elsteine, Mundstücke für alle Steinarten. Komplette Einric-
tungen für Dampfziegeleien, Tonwaren-, Schamotte-, Dach-
stein-Fabriken. Schlämmanlagen.

Abteilung III. Zerkleinerungsmaschinen, D. R. P.
insbesondere Patent-Kollergänge ohne Roste, Rost-Koll-
ergänge, Steinbrecher, Granulatoren, Kugelmühlen, Walzwerke,
Gratoren, Schleudermühlen, diverse Hilfsapparate und

Abteilung IV. Mischmaschinen, R. Mager, D. R. P.
insbesondere System Weber-Zeidler, für alle trockenen,
und pulverförmigen Substanzen, bis zu den grössten
Mengen, hauptsächlich für Zement, Farben, Mehle, Gr-
und Trommelmischapparate für kleinere Mengen, auch für
Betrieb. Siebmaschinen. Abfüllvorrichtungen. Hilfs-
maschinen. Hefensiebmaschinen.

Abteilung V. Hebe- und Transportvorrichtu-
ngen. Aufzüge, senkrecht und auf schiefer Ebene. Elevatore
vorrichtungen, Kräne, Seilbahnen, Geleise, Schienen, V-
orrichtungen, Drehscheiben, Transportwagen für Erde, Ton, nas-
se und trockene Ziegel.

2 Kgl. Staatspreise. Goldene u. Silberne Medail

YB 69994

Gaylamount
Pamphlet
Binder
Gaylord Bros., Inc.
Stockton, Calif.
T. M. Reg. U. S. Pat. Off.

150540

TP785

T7

1907:3

THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

